

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, M., & Hamid, I. (2023). *Petani Menolak Kalah: Adaptasi Petani Terhadap Perubahan Iklim Di Desa Mahang Sungai Hanyar Kabupaten Hulu Sungai Tengah. Huma: Jurnal Sosiologi*, 2(1), 62–72. [https://doi.org/https://doi.org/10.20527/hjs.v2i1.39](https://doi.org/10.20527/hjs.v2i1.39)
- Aldana, S. G., & Liljenquist, W. (1998). *Validity and Reliability Of A Financial Strain Survey. Financial Counseling and Planning*, 9(2), 11–19. <https://citeserx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=5e6dec24eef9ce08e933768791d83cd4fcb4de9>
- Aldi, D., Nurhayati, & Putri, K. , E. , I. (2021). *Resiliensi dan adaptasi petani garam akibat perubahan iklim di Desa Donggobolo, Kecamatan Woha, Kabupaten Bima. JPLB (Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan)*, 5(1), 604–618. <http://www.bkpsl.org/ojswp/index.php/jplb>
- Alviedo, Usman, Y., & Hakimi, R. (2023). *Analisis Usahatani Padi Bujang Marantau Di Nagari Gantung Ciri Kecamatan Kubung Kabupaten Solok. MAHATANI*, 6(1), 13–31. <https://doi.org/10.52434/mja.v6i1.1887>
- Alyndra, H., & Kusumo, R. A. B. (2021). *Peran Perempuan Anggota Kelompok Kebun Dalam Peningkatan Ekonomi Keluarga Pada Kegiatan Urban Farming (Studi Kasus Di Kelompok Kebun Flamboyan). Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 782–795. <http://dx.doi.org/10.25157/ma.v7i1.4786>
- Amelia, T., Eliza, E., & Edwina, S. (2021). *Analisis Pendapatan Petani Padi Sawah Organik di Nagari Kamang Mudiak Kecamatan Kamang Magek Kabupaten Agam Sumatera Barat. Journal of Agribusiness and Community Empowerment (JACE)*, 4(2), 89–98. <https://doi.org/10.32530/jace.v4i2.296>
- Andarwangi, T., Prasmatiwi, F. E., & Ismono, R. H. (2023). *Analisis Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Selatan. Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, 4(1), 18–24. <https://sep.ejournal.unri.ac.id/index.php/jsep/article/view/122>
- Ardhiansyah, M. R., Mukson, M., & Roessali, W. (2023). *Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Melati Di Desa Kaliprau Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang. Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(3), 1079. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2023.007.03.15>
- Ardiansah, I., Putri, S. H., Bafdal, N., & Astriani, E. D. (2021). *Tingkat Partisipasi Petani Dalam Pengelolaan Irigasi Pada Daerah Irigasi Narongtong Kecamatan Jatinangor. Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 10(3), 529–542. <https://doi.org/10.23887/jish-undiksha.v10i3.38692>
- Arrasyiida, R. A. (2023). *Respon Rumah Tangga Petani Terhadap Ancaman Perubahan Ekologi: Analisis Kelentingan dan Fungsi Ikatan Sosial. Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 7(1), 86–102. <https://doi.org/10.29244/jskpm.v7i1.1092>
- Azzahra, F., & Dharmawan, A. , H. (2015). *Pengaruh Livelihood Assets Terhadap Resiliensi Nafkah Rumahtangga Petani Pada Saat Banjir Di Desa Sukabakti*

- Kecamatan Tambelang Kabupaten Bekasi. Sodality : Jurnal Sosiologi Pedesaan, 3(1), 1–9.*
- Babiarz, P., & Robb, C. A. (2014). *Financial Literacy and Emergency Saving*. *Journal of Family and Economic Issues*, 35(1), 40–50. <https://doi.org/10.1007/s10834-013-9369-9>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2024). *Definisi Bencana*. <https://bnpb.go.id/definisi-bencana>
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Badan Pusat Statistik Indonesia -Statistik Pendapatan Februari*.
- Baihaqi, A., Ajijah, N., Deli, A., Bagio, & Ariani, R. (2022). *Alokasi Waktu Kerja Keluarga Petani Kopi di Dataran Tinggi Gayo*. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 23(2), 79–88. <https://journal.unimal.ac.id/emabis/article/view/862>
- [Bapennas] Badan Perencanaan Nasional. (2024). *Sustainable Development Goals*. <Https://Sdgs.Bappenas.Go.Id/Metadata-Indikator-Sdgs/>.
- Barnum, H. N., & Squire, L. (1979). *Econometric Application of the Theory of The Farm Household*. *Journal of Development Economics*, 6, 79–102. [https://doi.org/10.1016/0304-3878\(79\)90037-3](https://doi.org/10.1016/0304-3878(79)90037-3)
- Beardslee, W. R. (1989). *The Role Of Self-Understanding In Resilient Individuals: The Development Of a Perspective*. *American Journal of Orthopsychiatry*, 59, 266–278. <https://psycnet.apa.org/doi/10.1111/j.1939-0025.1989.tb01659.x>
- Becker. (1965). *A Theory Of The Allocation Of Time*. *The Economic Journal*, 75(299), 493–517.
- Boschma, R. (2015). *Towards an Evolutionary Perspective on Regional Resilience*. *Regional Studies*, 49(5), 733–751. <https://doi.org/10.1080/00343404.2014.959481>
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2023). *Kontribusi Subsektor Pertanian Terhadap PDB Indonesia Tahun 2022 (Dalam Miliar Rupiah)*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2024a). *Data Jumlah Impor Beras Indonesia Tahun 2017-2023*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2024b). *Data Produksi Padi di Indonesia Tahun 2023*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2024c). *Data Produksi Padi Indonesia Tahun 2018-2023*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2024d). *Kabupaten Tanah Datar Dalam Angka 2024*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2024e). *Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (miliar rupiah)*, 2023.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kab. Tanah Datar. (2024a). *Luas Panen Padi Per Kecamatan di Kab. Tanah Datar 2017-2023 (Ha)*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kab. Tanah Datar. (2024b). *Produksi Padi Per Kecamatan di Kab. Tanah Datar 2017-2023 (Ton)*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kab. Tanah Datar. (2024c). *Produktivitas Padi Per Kecamatan di Kab. Tanah Datar 2017-2023*.

- [BPS] Badan Pusat Statistik Prov. Sumatera Barat. (2023). *Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2023*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Prov. Sumatera Barat. (2024). *Data Produksi Padi Sumatera Barat Tahun 2018-2023*.
- Brigita, S., & Sihaloho, M. (2018). *Strategi, Kerentanan, dan Resiliensi Nafkah Rumahtangga Petani di Daerah Rawan Bencana Banjir*. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 2(2), 239–254. <https://doi.org/10.29244/jskpm.2.2.239-254>
- Bronfenbrenner, U. (1979). *The Ecology of Human Development: Experiments By Nature and Design*. Harvard University Press. https://khoerulanwarbk.files.wordpress.com/2015/08/urie_bronfenbrenner_the_ecology_of_human_developbokos-z1.pdf
- Budhi, S., Hidayah, S., Hamid, I., Aulia, S., & Suwandi, M. A. (2021). *Food Security of Banjar People In Facing Climate Change In Sungai Batang Village Banjar District South Kalimantan*. *International Journal of Politic, Public Policy and Environment Issues*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.53622/ij3pei.v1i01.11>
- Carlson, J. L., Haffenden, R. A., Bassett, G. W., Buehring, W. A., Collins, M. J. , I., Folga, S. M., Petit, F. D., Phillips, J. A., Verner, D. R., & Whitfield, R. G. (2012). *Resilience: Theory and Application*. <https://doi.org/10.2172/1044521>
- Carney, D., & Britain, G. (1998). *Sustainable Rural Livelihoods: What Contribution Can We Make?* Department for International Development.
- Carver, C. S. (1998). Resilience and Thriving: Issues, Models, and Linkages. *Journal of Social Issues*, 54(2), 245–266. <https://doi.org/10.1111/j.1540-4560.1998.tb01217.x>
- Daly, H. E. (1996). *Beyond Growth The Economics of Sustainable Development*. <http://pinguet.free.fr/daly1996.pdf>
- Danga, C. , M., Hutagalung, J., Mujiyanto, Ramayanti, S., & Rachman, S. (2023). *Ketahanan Pangan Dalam Ekonomi Pertahanan Food Resilience In Economics Defense*. CV Widina Media Utama. <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/563603-ketahanan-pangan-dalam-ekonomi-pertahanan-791fa8fb.pdf>
- D'Errico, M., Di Giuseppe, S., Pietrelli, R., Graziolli, F., & Russo, L. (2016). *AnalysIng Resilience for better targeting and action Resilience Index Measurement and Analysis-II*.
- Dinas Pertanian Kab. Tanah Datar. (2024a). *Data Jumlah Petani Yang Terdampak Banjir Bandang Di Kabupaten Tanah Datar Kategori 1*.
- Dinas Pertanian Kab. Tanah Datar. (2024b). *Data Kerusakan Lahan Pertanian Di Kabupaten Tanah Datar*.
- Dinas Pertanian Kab. Tanah Datar. (2024c). *Klasifikasi Daerah Terdampak Banjir Bandang Galodo di Kab. Tanah Datar*.
- Dinas Pertanian Kab. Tanah Datar. (2024d). *Sebaran Kelompok Tani Yang Terdampak Banjir Bandang (Galodo) di Kabupaten Tanah Datar*.

- Ellis, F. (2000). *Rural livelihoods and diversity in developing countries* (Vol. 40). *Natural Resource Perspectives*. <https://dlc.dlib.indiana.edu/dlcrest/api/core/bitstreams/adf4ea3f-0c83-4686-9a49-8ae2f1d997ba/content>
- Fadlan, A. F., & Nurcholis. (2023). *Analisis Dampak Bencana Banjir Lahar Dingin Di Desa Sumberwuluh Kecamatan Candipuro. Jurnal Sosial Dan Teknologi (SOSTECH)*, 3(10), 825–830. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v3i10.941>
- Folke, C. (2006). *Resilience: The emergence of a perspective for social-ecological systems analyses*. *Global Environmental Change*, 16(3), 253–267. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2006.04.002>
- Gujarati, D. (2009). *Dasar-Dasar Ekometrika Edisi 5*. Salemba empat.
- Hafele, J., Barth, J., Lannou, L., Bertram, L.-A., Tripathi, L., Kaufmann, R., & Engel, R. (2022). *A framework for economic resilience*. https://zoe-institut.de/wp-content/uploads/2023/10/ZOE_Economic_Resilience_Framework.pdf
- Hafele, J., Bertram, L., Demitry, N., Lannou, L., Korinek, L.-A., & Barth, L. (2023). *The Economic Resilience Index Assessing the ability of EU economies to thrive in times of change*. https://zoe-institut.de/wp-content/uploads/2023/09/Economic_Resilience_Index_Final-1.pdf
- Hapsari, T. A., Dharmawan, A. H., & Sita, R. (2024). *Hutan Rakyat Dalam Sistem Penghidupan Rumah Tangga Petani Dan Peranannya Dalam Industri Penggerajian Kayu Di Pedesaan: Studi Kasus Desa Prigi, Kabupaten Banjarnegara*. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 8(1), 14–28. <https://doi.org/10.29244/jskpm.v8i01.1280>
- Heizer, J., & Render, B. (2017). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlanjutan dan Rantai Pasokan* (11th ed.). Salemba Empat.
- Hidayat, A. (2023). *Dampak Perubahan Iklim Terhadap Pertanian dan Strategi Adaptasi Yang Diterapkan Oleh Petani*. Universitas Medan Area, 1–11. <https://doi.org/10.31219/osf.io/mw5ge>
- Holling, C. S. (1973). *Resilience And Stability Of Ecological Systems*. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 4, 1–23. <https://www.jstor.org/stable/2096802>
- Hurd, M. D., & Rohwedder, S. (2010). *Effects Of The Financial Crisis and Great Recession On American Households*. National Bureau Of Economic Research. <http://www.nber.org/papers/w16407>
- Jacobs-Lawson, J. M., & Hershey, D. A. (2005). *Influence of Future Time Perspective, Financial Knowledge, and Financial Risk Tolerance on Retirement Saving Behaviors*. *Financial Services Review*, 14, 331–344.
- Jamin, N. H., & Risfaisal. (2021). *Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Pasca Banjir Bandang di Desa Meli Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara. Aksiologi: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(1), 32–39.
- [KBBI] Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2025). *Penduduk Usia Produktif*.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012). *Permen 14 th 2012 ttg Panduan Valuasi Ekonomi Ekosistem Gambut*.

- [Kimpraswil] Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Republik Indonesia. (2002). *Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan*.
- Kumfer, K. L. (1999). *Resilience and development: Positive life adaptations*. Plenum Publishers.
- Lusardi, A., & Mitchell, O. S. (2011). *Financial Literacy and Planning: Implications For Retirement Wellbeing*. National Bureau Of Economic Research. <http://www.nber.org/papers/w17078>
- Luthar, S. S., Cicchetti, D., & Becker, B. (2000). *The Construct Of Resilience: A Critical Evaluation And Guidelines For Future Work*. *Child Development*, 71(3), 543–562. <https://doi.org/10.1111/1467-8624.00164>
- Martadona, I., & Leovita, A. (2021). *Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Berdasarkan Proporsi Pengeluaran Pangan di Kota Padang*. *Jurnal Pangan*, 30(3), 167–174. <https://doi.org/10.33964/jp.v30i3.544>
- Martin, Neffke, F., Hartog, M., & Boschma, R. (2018). *Agents of Structural Change: The Role of Firms and Entrepreneurs in Regional Diversification*. *Economic Geography*, 94(1), 23–48. <https://doi.org/10.1080/00130095.2017.1391691>
- Martin, R. (2012). *Regional Economic Resilience, Hysteresis and Recessionary Shocks*. *Journal of Economic Geography*, 12(1), 1–32. <https://doi.org/10.1093/jeg/lbr019>
- Masten, A. S. (2001). *Ordinary Magic: Resilience Processes In Development*. *American Psychologist*, 56(3), 227–238. <https://doi.org/10.1037/0003-066X.56.3.227>
- Najimuddin, D. (2019). *Buku ajar irigasi pedesaan: Vol. Deepublish*.
- Nakajima, S. (1989). *Subjeqive Equilibrium Theory Of The Farm Household. Developments in Agricultural Economics*, 3.
- Nasarudin. (2022). *Monografi Zonasi Dan Kesiapsiagaan Masyarakat Di Wilayah Rawan Banjir Lahar Dingin*. CV. EUREKA MEDIA AKSARA.
- Nuraisah, G., Andriani, R., & Kusumo, B. (2019). *Dampak Perubahan Iklim Terhadap Usahatani Padi Di Desa Wanguk Kecamatan Anjatan Kabupaten Indramayu. Mimbar Agribisnis: Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 5(1), 60–71. <http://dx.doi.org/10.25157/ma.v5i1.1639>
- Nurridwan, E., & Dharmawan, A. , H. (2016). *Strategi Dan Kelentingan Nafkah Rumahtangga Petani Di Daerah Rawan Bencana (Kasus Rumahtangga Petani Desa Tunggilis, Kecamatan Kalipucang, Kabupaten Pangandaran, Provinsi Jawa Barat)*. Institut Pertanian Bogor.
- O'Leary, V. E. (1998). *Strength in the Face of Adversity: Individual and Social Thriving*. *Journal of Social Issues*, 54(2), 425–446. <https://doi.org/10.1111/j.1540-4560.1998.tb01228.x>
- Patterson, J. L., & Kelleher, P. (2005). *Resilient school leaders: Strategies for turning adversity into achievement*. Association for Supervision and Curriculum Development.
https://books.google.co.id/books?id=HxZvNgjUrVEC&hl=id&source=gbs_navlink_s

- Prakoso, O. A., Mulyani, A., & Situmorang, S. C. D. B. (2025). *Analisis Faktor Penyebab Resiliensi Petani Padi Menghadapi Perubahan Iklim Di Desa Krendetan Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo*. *Journal Socio Economic Agricultural*, 20(1), 245–255. <https://doi.org/10.52850/jsea.v20i1.19551>
- Prasetya, M. , H., Yuliawati, & Zebua, D. , D. , N. (2021). *Faktor Internal dan Eksternal yang Mempengaruhi Tingkat Resistensi Petani Terhadap Usahatani Padi Organik*. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 17(1), 39–51. <https://doi.org/10.20956/jsep.v17i1.13509>
- Praza, R., & Shamadiyah, N. (2020). *Analisis Hubungan Pengeluaran Dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Di Kabupaten Aceh Utara*. *AGRIFO*, 5(1), 23–34. <https://ojs.unimal.ac.id/agrifo/article/view/2735>
- Presiden R.I. (2007). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007*.
- Presiden R.I. (2012). *Undang-undang No. 18 Tahun 2012 Tentang Pangan* .
- Pusat Analisis Keparlemenan Badan Keahlian DPR RI. (2023). *Rendahnya Produksi Beras Dalam Negeri dan Restriksi Negara Eksportir Ancam Ketahanan Pangan*. *Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual Dan Strategis* .
- Putra, M. L., Gusrati, & Amnilis. (2022). *Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Di Nagari Pasia Palangai Kecamatan Ranah Pesisir Kabupaten Pesisir Selatan*. *Journal of Scientech Research and Development*, 4(2). <https://doi.org/10.31933/k07ydd69>
- Putri, J. C., Surjono, & Setyono, D. A. (2023). *Tingkat Kapasitas Ketahanan Komunitas Kasus: Bagian Wilayah Perkotaan Malang Utara*. *Review of Urbanism and Architectural Studies*, 21(2), 100–109. <https://doi.org/10.21776/ub.ruas.2023.021.02.9>
- Raes, S., Diana Sari, W., & Yusmarni. (2023). *Analisis Perbandingan Pendapatan Dan Keuntungan Usahatani Padi Sistem Tanam Jajar Legowo dan Non Jajar Legowo Di Nagari Kambang Timur Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan*. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(2). <https://core.ac.uk/download/pdf/590926453.pdf>
- Rahim, A., & Hastuti, D. , R. , D. (2007). *Pengantar, Teori, dan Kasus Ekonomika Pertanian*. Penebar Swadaya.
- Reivich, K., & Shatte, A. (2003). *The resilience factor: 7 keys to finding your inner strength and overcoming life's hurdles*. Broadway Books. <https://books.google.co.id/books?id=qArk3DvVs8AC>
- Rohmaniyah, N. N., Ekowati, T., & Prastiwi, W. D. (2022). *Analisis Usahatani Padi di Selogiri Wonogiri*. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 7(6), 247–254. <https://doi.org/10.37149/jimdp.v7i6.157>
- Rusmali, M., Usman, A. H., Nikelas, S., Husin, N., & Busri, B. (1985). *Kamus Minangkabau-Indonesia*. Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa.
- Rutter, M. (1987). *Psychosocial Resilience and Protective Mechanisms*. *Am J Orthopsychiatry*, 316–331. <https://doi.org/10.1111/j.1939-0025.1987.tb03541.x>
- Sadoulet, E., & Janvry, A. , D. (1995). *Quantitative Development Policy Analysis* [The Johns Hopkins University Press]. <https://doi.org/10.2307/1243800>

- Saeri, M. (2018). *Usahatani dan Analisisnya*. Unidha Press.
- Sahri, R. J., Hidayah, N., Fadhillah, N., Fuadi, A., Abidin, I., Hannifa, W., & Wulandari, S. (2022). *Tanaman Pangan Sebagai Sumber Pendapatan Petani di Kabupaten Karo*. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3223–3230. <https://doi.org/10.47492/jip.v2i10.1348>
- Sari, U. H. K., Purnawan, I., & Hidayat, A. I. (2021). *Self-Care Management dalam Intervensi Keperawatan Pada Kelelahan Postpartum: Tinjauan Literatur*. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(3), 8–17. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i3.9731>
- Seligman, M. E. P. (2006). *Learned Optimism: How to Change Your Mind and Your Life*. Knopf Doubleday Publishing Group.
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usahatani*. UB Press.
- Singh, I., Squire, L., & Strauss, J. (1986). *Agricultural Household Models: Extensions, Applications and Policy*. World Bank research publication. <https://books.google.co.id/books?id=jKK4AAAAIAAJ>
- Skålholst, A., & Thune, T. (2014). *Coping with Economic Crises-The Role of Clusters*. *European Planning Studies*, 22(10), 1993–2010. <https://doi.org/10.1080/09654313.2013.813909>
- Soekartawi. (1986). *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. UI-Press.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. UI-Press.
- Soekartawi. (2002). *Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil-Hasil Pertanian Edisi Revisi*. PT. Gajah Grafindo Persada.
- Soemarwoto, O. (2009). *Analisis Dampak Lingkungan*. UGM Press.
- Stiglitz, J. E. (2010). *Freefall: America, Free Markets, and the Sinking of the World Economy*. W.W. Norton & Company.
- Suarni, R., & Ernawati, E. (2024). *Kesiapan Sosial Masyarakat Terhadap Bencana Banjir di Kecamatan Koto Tangah*. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), 19517–19526. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/15260>
- Sudarmanto, R. Gunawan. (2009). *Penentuan Besarnya Sampel Penelitian Menggunakan Rumus Cochran*. . UM Malang.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Penebar Swadaya.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan*. Penerbit Andi.
- Tanjung, A. F., Nurhajijah, N., Siregar, A. F., & Salsabila, S. (2022). *Analisis Nilai Ekonomi dan Kelayakan Berbasis Skala Usahatani Padi Di Kecamatan Panai Hulu Kabupaten Labuhanbatu*. *JURNAL GALUNG TROPIKA*, 11(1), 97–105. <https://doi.org/10.31850/jgt.v11i1.864>

- Tedeschi, R. G., & Calhoun, L. G. (1996). *The Posttraumatic Growth Inventory: Measuring the Positive Legacy of Trauma*. *Journal of Traumatic Stress*, 9(3). <https://link.springer.com/article/10.1007/Bf02103658>
- Tenriawaru, A. N., Arsyad, M., Amiruddin, A., Viantika, N. M., & Meilani, N. H. (2021). *Analisis dan Determinan Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan (NTPP) di Provinsi Sulawesi Selatan*. *AGRITEXTS: Journal of Agricultural Extension*, 45(2), 146–151. <https://doi.org/10.20961/agritexts.v45i2.57364>
- Timmerman, D. J. P. (1981). *Vulnerability, Resilience, and the Collapse of Society*. *Environmental Monograph No. 1*.
- Ungar, M. (2004). *A Constructionst Discourse on Resilience: Multiple Contexts, Multiple Realities among At-Risk Children and Youth*. *Youth and Society*, 35(3), 341–365. <https://doi.org/10.1177/0044118X03257030>
- Weitzman, M. L. (2009). *The Review Of Economics And Statistics On Modeling And Interpreting The Economics Of Catastrophic Climate Change*. *The Review of Economics and Statistics*, 91(1), 1–19. <https://doi.org/10.1162/rest.91.1.1>
- Werner, E. E., & Smith, R. S. (1992). *Overcoming the Odds: High Risk Children from Birth to Adulthood*. <https://books.google.co.id/books?id=lf6tDwAAQBAJ>
- Wicaksono, S. , L., Sulistyowati, L., & Noor, T. , I. (2023). *Tingkat Resiliensi Rumah Tangga Petani Padi Sawah Dalam Menghadapi Bencana Banjir*. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1), 214–222.
- Wolin, S. J., & Wolin, S. (1993). *The resilience self: how a survivor of troubled families rises above adversity*. Villard. <https://books.google.co.id/books?id=7UF3-Wjg4SoC>