

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, A. R. P., Santosa, L. W., & Harini, R. (2024). Kajian daya dukung lingkungan berdasarkan produktivitas lahan pertanian dalam menunjang swasembada pangan di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 9(4).
- Adnan, A., Firyadi, F., & Ardiwijaya, V. S. (2020). *Penelitian pengendalian pertanahan dan tata ruang: Upaya kebijakan pengendalian alih fungsi lahan sawah*. Pusat Pengembangan dan Standarisasi Kebijakan Agraria, Tata Ruang dan Pertanahan, Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. Bogor.
- Anripa, N., Lestari, P. F. K., Dharma, T. B., Oktavia, H. F., Sartiyah, Ernawati, Rahardjo, M., Agustina, M., Faiziah, A., Mandira, A. S., & Kusumawati, P. (2025). *Pengantar pembangunan pertanian dan ketahanan pangan*. Bandung: Widina Media Utama.
- Ardyanita, A. S., Azizah, F. N., Asrofi, M. Z., & Putri, R. F. (2023). Analysis of carrying capacity of agricultural land in Bali Province, 2021–2022. *E3S Web of Conferences*, 468, 06001. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202346806001>
- Arsad, F. *Pedoman teknis pemodelan daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup berbasis jasa lingkungan*.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi tanah dan air*. Bogor: IPB Press.
- Asmara, R., & Purbokusumo, Y. (2022). Pilihan instrumen kebijakan penataan ruang untuk manajemen sumber daya tanah pertanian (sawah) di Kabupaten Sleman. *Widya Bhumi*, 2(2), 88–103. <https://doi.org/10.31292/wb.v2i2.40>.
- Badan Perencanaan, Penelitian dan Pembangunan Kota Pariaman. 2022. Materi Teknis Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pariaman Tahun 2022 – 2042. Bappeda Kota Pariaman.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Indikator tujuan pembangunan berkelanjutan Indonesia 2024* (Vol. 8). Badan Pusat Statistik..
- Badan Pusat Statistik Kota Pariaman. (2025). *Kota Pariaman dalam Angka 2025 Pariaman Municipality In Figures 2025*. BPS Kota Pariaman.
- Brontowiyono, W. 2016. *KLHS untuk RTRW dengan pendekatan daya dukung lingkungan*. Yogyakarta.
- Bruijnzeel, L. A. (2004). Hydrological functions of tropical forests: Not seeing the soil for the trees? *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 104(1), 185–228. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2004.01.015>.
- Catton, W. R. (1980). *Overshoot: The ecological basis of revolutionary change*. University of Illinois Press
- Daulay, A. R., Intan, K. P. E., Barus, B., & Pramudya, N. B. (2016). Rice land conversion into plantation crop and challenge on sustainable land

- use system in the East Tanjung Jabung Regency. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 227, 174–180. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2016.06.059>.
- Deputi Menteri Lingkungan Hidup Bidang Tata Lingkungan. 2014. *Pedoman penentuan daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup.
- Demmallino, E. B., Tjondronegoro, S. M. P., & Dharmawan, A. H. (2018). Agrarian transformation and land conversion in Indonesia: The political economy perspective. *Journal of Regional and City Planning*, 29(3), 221–234. <https://doi.org/10.5614/jrcp.2018.29.3.4>.
- Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kota Pariaman. (2024). *Profil Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kota Pariaman Tahun 2023*. DPPP Kota Pariaman.
- Direktorat Pencegahan Dampak Lingkungan Kebijakan Wilayah dan Sektor (PDLKWS) Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2019. *Buku pedoman penentuan daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., & Hidayat, A. (2011). *Petunjuk teknis evaluasi lahan untuk komoditas pertanian*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Dumasari. 2020. *Pembangunan pertanian : mendahulukan yang tertinggal*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Dwirani, N. M., Fariz, T. R., Riani, F. E., Safitri, N., Umam, A. F., Jabbar, A., & Lutfiananda, F. (2022). Daya dukung lahan pertanian di Kabupaten Kendal. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), 139–145.
- Fatimah, F. N. A. D. (2016). *Teknik Analisis SWOT*. Anak Hebat Indonesia.
- Foley, J. A., et al. (2011). Solutions for a cultivated planet. *Nature*, 478(7369), 337–342.
- Food and Agriculture Organization. (1976). *A framework for land evaluation*. FAO Soils Bulletin No. 32. Rome: FAO.
- Food and Agriculture Organization. (2006). *Food security*. FAO Policy Brief. Rome: FAO.
- Food and Agriculture Organization. (2007). *Land evaluation: Towards a revised framework*. Rome: FAO.
- Food and Agriculture Organization. (2011). *The state of the world's land and water resources for food and agriculture*. Rome: FAO.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2017). *The future of food and agriculture: Trends and challenges*. Rome: FAO.
- Food and Agriculture Organization. (2018). *Transforming food and agriculture to achieve the SDGs*. Rome: FAO. <https://doi.org/10.4060/19900EN>.
- Hariyono. 2025. *Ketahanan pangan Indonesia*. Bandung : Widina Media Utama.

- Harris, J. M. (1999). Carrying capacity in agriculture: Global and regional issues. *Ecological Economics*, 29(3), 443–461. [https://doi.org/10.1016/S0921-8009\(98\)00089-5](https://doi.org/10.1016/S0921-8009(98)00089-5).
- Hatu, R.A. (2018). Problematika tanah alih fungsi lahan dan perubahan sosial masyarakat petani. Yogyakarta : CV. Absolute Media.
- Helms, M. M., & Nixon, J. (2010). Exploring SWOT analysis: Where are we now? A review of academic research from the last decade. *Journal of Strategy and Management*, 3(3), 215–251. <https://doi.org/10.1108/17554251011064837>.
- Hidayat, A., & Mulyani, A. (2005). Lahan sawah abadi dan kebijakan pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(3), 87–94.
- Irawan, B. (2005). Konversi lahan sawah: Potensi dampak, pola pemanfaatan, dan faktor determinan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 23(1), 1–18.
- Irawan, B. (2020). Dampak alih fungsi lahan sawah terhadap ketahanan pangan nasional. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 38(2), 87–102. <https://doi.org/10.21082/fae.v38n2.2020.87-102>.
- Irsan, R., & Muta'Ali, L. (2018). The impact of land use community environment in borders Indonesia–Malaysia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 145, No. 1, p. 012129). IOP Publishing.
- Irsan, R., Muta'ali, L., & Sudrajat, S. (2018). The carrying capacity on ecosystem services of land use change at border entikong. *Geosfera Indonesia*, 3(2), 11-26
- Irsan, R., & Fitrianiingsih, Y. (2023). Analisis daya dukung lingkungan lahan pertanian tanaman pangan Kabupaten Kubu Raya, Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(3), 584–593.
- Khadijah, Hairunnas, & Saputra, W. T. M. (2025). *Pertanian berkelanjutan*. Purbalingga: CV Eureka Media Aksara.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2020). *Pengendalian pertanahan dan tata ruang: Upaya kebijakan pengendalian alih fungsi lahan sawah*. Pusat Pengembangan dan Standarisasi Kebijakan Agraria, Tata Ruang, dan Pertanahan.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2021). *Laporan kinerja pengendalian pemanfaatan ruang dan lahan pertanian pangan berkelanjutan*. ATR/BPN.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2009). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2024). *Metadata indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/Sustainable Development Goals (SDGs) Indonesia: Pilar pembangunan lingkungan*. Kementerian

Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.

- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2024). *Metadata indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/Sustainable Development Goals (SDGs) Indonesia: Pilar pembangunan sosial*. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2022). *Pengendalian alih fungsi lahan pertanian pangan berkelanjutan*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Kunu, P. J. (2020). Analisis daya dukung lahan pertanian untuk menjamin keamanan pangan di Kepulauan Kei Besar Kabupaten Maluku Tenggara. *Agrologia*, 9(2), 71–80.
- Kurniasih, D., Rusfiana, Y., Subagyo, A., & Nuradhawati, R. (2021). *Teknik analisa*. Bandung: Alfabeta.
- Lal, R. (2015). Restoring soil quality to mitigate soil degradation. *Sustainability*, 7(5), 5875–5895.
- Lambin, E. F., & Meyfroidt, P. (2011). Global land use change, economic globalization, and the looming land scarcity. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 108(9), 3465–3472.
- Malthus, T. R. (1798). *An essay on the principle of population*. London: J. Johnson.
- Mahardika, B.P., & Muta'ali, L. 2018. Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Lahan Terbangun Untuk Industri Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Sebagian Wilayah Kecamatan Ceper. *Jurnal Bumi Indonesia* 7(3): 1–12.
- Mahdiyyah, N. D., & Indrianawati. (2019). Dampak pertumbuhan penduduk terhadap alih fungsi lahan pertanian di Kabupaten Cirebon tahun 2010–2016. *Reka Geomatika*, 3(1), 21–29. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.
- Majuanna, B., Arzam, T. S., & Yasmin. (2024). Analisis daya dukung lahan pertanian komoditas padi di Kabupaten Luwu Timur. *Jurnal Agribisnis Unisi*, 13(2).
- Manongga, S.P. (2021). *Ketahanan pangan dan gizi*. Purbalingga : CV. Eureka Media Aksara.
- Masengi, A. G. G., Talumingan, C., & Mandei, J. R. (2015). Daya dukung lahan pertanian tanaman pangan di Kabupaten Minahasa Selatan. *ASE (Agricultural Socio-Economics Journal)*, 11(3A), 89–108.
- Millennium Ecosystem Assessment. (2005). *Ecosystems and human well-being*. Washington, DC: Island Press.
- Moniaga V. R. B., 2011. Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian. (*Jurnal*) ASE Volume 7 Nomor 2, Mei 2011: 61–68. Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado.

- Mulyani, A., Ritung, S., & Las, I. (2011). Potensi dan ketersediaan sumber daya lahan untuk mendukung ketahanan pangan. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 30(2), 73–80.
- Mulyani, A., Mulyanto, B., Barus, B., Panuju, D. R., & Husnain. (2022). Analisis kapasitas produksi lahan sawah untuk ketahanan pangan nasional menjelang 2045. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 16(1), 33–50. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v16n1.2022.33-50>.
- Muta'ali, L. 2012. Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Muta'ali, L. 2015. *Teknik Analisis Regional: Untuk Perencanaan Wilayah Tata Ruang dan Lingkungan*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) Universitas Gadjah Mada.
- Notohadiprawiro, T. (2006). Daya dukung lingkungan dan perencanaan penggunaan lahan. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 6(1), 1–10.
- Nugraha, A., & Prasetyo, L. B. (2022). Faktor-faktor yang memengaruhi alih fungsi lahan sawah di wilayah perkotaan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 33(2), 123–134.
- Nurdin, S. (2024). Kapasitas daya dukung lahan pertanian tanaman pangan dalam mencapai swasembada pangan di Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Perencanaan Pembangunan Pertanian*, 1(1), 38–48.
- Odum, E. P. (1997). *Ecology: A bridge between science and society*. Sunderland, MA: Sinauer Associates.
- Odum, E. P. (1993). *Ecology and our endangered life-support systems*. Sinauer Associates.
- Oktalia, H. J., Mulyani, W. P., & Pitoyo, A. J. (2025). Determinan ketahanan pangan rumah tangga di Indonesia: Suatu pendekatan multilevel. *PANGAN*, 34(2), 123–140. <https://doi.org/10.33964/jp.v34i2.879>.
- Pawlak, K. and Kolodziejczak, M. 2020. The Role of Agriculture in Ensuring Food Security in Developing Countries: Considerations in the Context of the Problem of Sustainable Food Production. *Sustainability* 2020 12 (13): 5488, doi: 10.3390/su12135488.
- Pemerintah Kota Pariaman. 2022. Peraturan Daerah Kota Pariaman Nomor 5 tahun 2022 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2022-2042.
- Peraturan Presiden Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2019 tentang Pengendalian Alih Fungsi Lahan Sawah.
- Pieris, K. W. D. (2015). Ketahanan dan krisis pangan dalam perspektif Malthus, dependensi dan gender (Women in Development). *Jurnal Hubungan Internasional*, VIII(1), 1–18.

- Prabowo, R, Bambang, A.N, & Sudarno. (2023). *Lingkungan dan Konversi Lahan Pertanian*. Semarang : Cahya Gani Recovery.
- Pretty, J. (2008). Agricultural sustainability: Concepts, principles and evidence. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 363(1491), 447–465. <https://doi.org/10.1098/rstb.2007.2163>.
- Pridasari, S. A., & Muta'ali, L. (2018). Daya Dukung Lahan Pertanian dan Penentuan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1).
- Pusat Data dan Informasi Pertanian. (2024). Buletin Konsumsi Pangan. Volume 15 Nomor 1 Tahun 2024. Pusat Data dan Informasi Pertanian, Sekretariat Jenderal, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Putri, A., Hasnah, Fitriana, W., Hafizah, D., Sahim, A. N., Syahni, R., Khairati, R., Paloma, C., Azriani, Z., Yonariza, Noer, M., Yulinda, mahdi, Triana,L., Nofialdi, Evaliza, D. 2024. *Pembangunan pertanian berkelanjutan dalam perspektif sosial, ekonomi dan politik*. Padang : Andalas University Press.
- Rachman, B., Suharyanto, T., & Irawan, B. (2018). *Faktor-faktor yang memengaruhi alih fungsi lahan sawah di wilayah peri-urban*. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(2), 123–134.
- Ragil, C. 2017, Arahana Pengembangan Kawasan LP2B (Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan) Padi Berbasis D3TLH (Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup) di Kabupaten Kulon Progo, *Prosiding Seminar Nasional XII: Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2017*, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Ramadhan, S., & Murti, R. P. W. (2024). *Dinamika alih fungsi lahan sawah dan upaya perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan di wilayah Metropolitan Sarbagita*. *Tunas Agraria*, 7(3), 303–325. <https://doi.org/10.31292/jta.v7i3.35>.
- Rangkuti, F. (2021). *Analisis SWOT: Teknik membedah kasus bisnis: Cara menghitung bobot, rating dan OCAI* (Cet. 22). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rivai, R. S., & Anugrah, I. S. (2011). Konsep dan implementasi pembangunan pertanian berkelanjutan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(1), 13–25.
- Rochaeni, S. 2023. *Pembangunan pertanian di Indonesia (edisi 3)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Rockström, J., Steffen, W., Noone, K. et al. 2009. A safe operating space for humanity. *Nature* 461, 472–475 (2009). <https://doi.org/10.1038/461472a>
- Rustiadi, E., Saefulhakim, S., & Panuju, D. R. (2018). *Perencanaan dan pengembangan wilayah*. Bogor: Crestpent Press.
- Sabila, S. 2020. Daya dukung pangan dalam mendukung ketersediaan pangan Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(1), 59–68. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.1.8>.

- Santiani, S., Harjiyanto, K., Erliyani, I., Widiastono, A., Maryati, I., Wandanaya, A. B., Yuliani, M., Hasnawati, H., Kholid, I., Sarwandi, S., Rachman, A., Purwanto, S. A., Randika, R., & Syarifuddin, S. (2025). *Analisis SWOT*. Deli Serdang, Sumatera Utara: PT Mifandi Mandiri Digital.
- Saputro, W. A., Budiyoko, Susilo, E., Rato, Y. Y. D., Anwar, M. F., Wibowo, A., Adriani, D., Muala, B., Suciati, L. P., Setyarini, A., & Sulistyowati, L. (2024). *Pembangunan pertanian berkelanjutan*. Padang: CV HEI Publishing Indonesia.
- Sarastika, T., & Anggrasari, H. (2024). Analisis daya dukung lahan pertanian sebagai upaya mendukung ketersediaan pangan di kawasan Sleman Tengah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, **11**(2), 413–421. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2024.011.2.12>.
- Setiawan, I. (2020). Urbanisasi dan konversi lahan pertanian di kawasan pinggiran kota. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, **8**(3), 215–227.
- Sinery, A.S., Tukayo, R., Warmetan, H., Bachri, S., Manuhua, D. 2019. *Daya dukung dan daya tampung lingkungan*. Yogyakarta : Deepublish Publisher.
- Sitorus, S. R. P. (2018). *Perencanaan penggunaan lahan*. Bogor: IPB Press.
- Sitorus, S. R. P. (2019). *Analisis daya dukung dan daya tampung lingkungan*. IPB Press.
- Sofue, Y. & Kohsaka, R. 2024. Environmental and Sustainability Indicators Conversion patterns of agricultural lands in plains and mountains : An analysis of underpinning factors by temporal comparison with geographically weighted regression in depopulating rural Japan. *Environmental and Sustainability Indicators*, **22**(January): 100346, doi: 10.1016/j.indic.2024.100346.
- Soehardjo, & Tukiran. (1990). *Studi literatur konsep mengenai daya tampung wilayah*. Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Soemarwoto, O. (2001). *Ilmu lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudrajat, S., Suhendra, S., & Mawardani, A. (2019). *Kajian daya dukung lahan dan keberlanjutan pertanian di Desa Duren, Kecamatan Bandungan, Kabupaten Semarang*. *Majalah Geografi Indonesia*, **33**(2), 37–48. <https://doi.org/10.22146/mgi.51228>.
- Sukmawati, S., Zain, A. M. M., Ibrahim, H., Pratiwi, H., Hamzens, W. P. S., Sunadi, S., Hakim, D. L., Mulyasari, G., Faozi, K., & Umasugi, L. (2025). *Pembangunan pertanian berkelanjutan*. Kota Padang : CV Brizqha Media Qita.
- Sunarsi, D. (2024). *SWOT Teori, Implementasi, Strategy*. Malang : PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.

- Suning, Soedjono, E. S., & Andrianto, E. T. (2024). Analisis daya dukung lahan pertanian terhadap ketahanan pangan Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Penataan Ruang*, **19**(2). <https://doi.org/10.12962/j2716179X.v19i2.20163>
- Sustyaningrum, K., Arsanti, V., Arfianto, S., & Meliyani, S. (2024). Analysis of the impact of agricultural land conversion towards food security in the Special Region of Yogyakarta Province. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, **10**(1), 1–15. <https://doi.org/10.31292/bhumi.v10i1.753>.
- Tarigan, R. (2005). *Perencanaan wilayah dan kota*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tilman, D., et al. (2011). Global food demand and the sustainable intensification of agriculture. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, *108*(50), 20260–20264.
- Turner, B. L., et al. (2014). Land system architecture: Using land systems to adapt and mitigate global environmental change. *Global Environmental Change*, *29*, 395–397.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian, Pangan Berkelanjutan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budi Daya Pertanian Berkelanjutan.
- Wibowo, A., Nugroho, B., & Hidayat, R. (2020). Degradasi lingkungan dan dampaknya terhadap keberlanjutan lahan sawah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, *18*(2), 89–101.
- Yozami, M. A. (2019). *Ini yang diatur dalam Perpres Pengendalian Alih Fungsi Lahan Sawah : Ada tim terpadu pengendalian alih fungsi lahan sawah*. Hukumonline. 28 Desember 2025. <https://www.hukumonline.com/berita/a/ini-yang-diatur-dalam-perpres-pengendalian-alih-fungsi-lahan-sawah-lt5d8893621df02/?page=al>
- Zhang, L., Godil, D.I., Bibi, M., Khan, M.K., Sarwat, S., Anser, M.K. 2021. Caring for the environment: How human capital, natural resources, and economic growth interact with environmental degradation in Pakistan? A dynamic ARDL approach. *Science of The Total Environment* *774*: 145553, doi: 10.1016/j.scitotenv.2021.145553.
- Zhang, Z., Ghazali, S., Miceikienė, A., Zejak, D., Choobchian, S., Pietrzykowski, M., & Azadi, H. 2023. Socio-economic impacts of agricultural land conversion: A meta-analysis. *Land Use Policy* *132*(August), doi: 10.1016/j.landusepol.2023.106831.