DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, N. (2011). Analisis Partisipasi Petani dalam Pengelolaan Irigasi di Daerah Irigasi Limau Manis Kota Padang Sumatera Barat. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Ansori, M. B., Edijatno & Soekibat, R. S. (2018). *Irigasi dan Bangunan Air*. Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumian Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- 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.
- Ardiansah, I., Wargadibrata, R. B. N., Asdak, C., Rahmah, D. M., & Putri, S. H. (2018). Partisipasi Petani terhadap Pengelolaan Air Irigasi di Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 16(1), 7-14.
- Arista, D. (2020). Analisis Pengelolaan Irigasi pada Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A) (Studi Kasus P3A Sepakat di Kelurahan Payobasuang Kecamatan Payakumbuh Timur). Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Asama, N. Y. (2020). Partisipasi Petani dalam Pengelolaan Lingkungan Irigasi (Operasi dan pemeliharaan) di Daerah Irigasi Peguyuban Kiri Kabupaten Gorontalo. Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Muhammadiyah Gorontalo.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Solok. (2021). Kabupaten Solok Dalam Angka tahun 2021. BPS Kabupaten Solok.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kecamatan Gunung Talang. (2020). *Kecamatan Gunung Talang Dalam Angka 2020*. BPS Kabupaten Solok.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Solok. (2017). *Data Irigasi Kabupaten Solok*. Lumbung Data Kabupaten Solok.
- Fadhillah, N. (2021). Analisis Tingkat Kepuasan Pengunjung Wisata Air Berbasis Pertanian Beririgasi di Kelurahan Limau Manis Kecamatan Pauh Kota Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Hariana, B. (2018). *Tingkat Partisipasi Anggota Perkumpulan Petani Pemakai Air* (*P3A*) dalam Pemeliharaan Saluran Irigasi. Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin.

- Haris, W. A., Sarma, M., & Falatehan, A. F. (2017). Analisis Peranan Subsektor Tanaman Pangan terhadap Perekonomian Jawa Barat. *Jurnal of Regional and Rural Development Planning*, 1(3), 231-242.
- Hastika, Tenriawaru, A. N., & Amrullah, A. (2019). Partisipasi Petani Anggota P3A pada Pengembangan Jaringan Irigasi di Daerah Irigasi Taccipi. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(2), 124-134.
- Ibrahim, L. A., Wangke, W. M., & Memah, M. Y. (2017). Partisipasi Anggota P3A dalam Pemeliharaan Jaringan Irigasi. *Agri-SosioEkonomiiUnsrat*, 13(2), 219-228.
- Idris, A. M. S., Juari, Saleh, M. I., & Winata, E. S. (2019). *Policy Brief: Konsep Partisipasi Petani dalam Pengembangan dan Pengelolaan Jaringan Irigasi*. Direktorat Pengairan dan Irigasi Bappenas.
- Irene, S. A. D. (2011). Desentralisasi dan Partisipasi Masyarakat. Pustaka Pelajar.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. *Partisipasi*. https://kbbi.web.id/partisipasi
- Kementerian PUPR Badan Pengembangan SDM. (2017). *Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Tingkat Juru*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Kontruksi.
- Lela, F. (2019). Evaluasi Kelembagaan Sumber Daya Air: Studi Kasus Pengelolaan Irigasi di Desa Samaenre Kecamatan Mallawa Kabupaten Maros. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanudin.
- Meilinawati, D. T. (2018). Analisis Partisipasi Masyarakat dalam Program Padat Karya di Kecamatan Mangelang Utara. *Jurnal Mahasiswa Administrasi Negara (JMAN), 02(02)*, 84-96.
- Muharani, A., Susanti, E., & Agussabti. (2018). Partisipasi Petani dalam Pengelolaan Irigasi di Kecamatan Montasik Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah-AGB*, 3(1), 167-177.
- Mustaniroh, S. A. (2001). Evaluasi Aspek Kelembagaan Pengelolaan Jaringan Irigasi di Tingkat Petani pada Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Jurnal teknologi pertanian*, 2(2), 14-21.
- Nelvi, Y. (2019). Isu dan Pembaharuan Pengelolaan Sistem Irigasi. *Jurnal Agri Sains*, *3*(2).
- Noerhayati, E., & Bambang, S. (2018). *Perencanaan Jaringan Irigasi Saluran Terbuka*. Inteligensia Media.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2015. *Eksploitasi dan Pemeliaraan Irigasi*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 8 tahun 2020. Petunjuk Operasional Penyelenggaraan Dana Alokasi Khusus Infrastruktur Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 30 tahun 2015. *Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi*.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 79 tahun 2012. *Pedoman Pembinaan dan Pemberdayaan Perkumpulan Petani Pemakai Air*.
- Pratama, W. (2018). Partisipasi Petani terhadap Pengelolaan Irigasi Tersier di Desa Panakukang Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Programa Penyuluhan Pertanian Kecamatan Gunung Talang. (2020). BPP Kecamatan Gunung Talang.
- Putri, Y. G. (2019). Efektivitas Peran Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A) Banda Tangah Daerah Irigasi (DI) Banda Pamujaan dalam Pengelolaan Jaringan Irigasi Tersier di Kecamatan Lubuk Sikarah, Kota Solok. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Rosyidi, M. N. (2020). Peran Gabungan Perkumpulan Petani Pemakai Air (GP3A) dalam Operasional dan Pemeliharaan Daerah Irigasi Kedung Dowo Kabupaten Jepara. Program Pascasarjana Universitas Islam Sultan Agung.
- Salimi, M. C., Budiasa, I. W., & Astiti, N. W. S. (2021). Tingkat Partsipasi Kelompok "Rukun Tani" pada Pemeliharaan Jaringan Irigasi di Dusun Waru, Desa Warungering Kecamatan Kedung-Pring Kabupaten Lamongan. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 10(1), 258-270.
- Saputri, R. H. A. (2020). Analisis Pengelolaan Irigasi Tersier pada Usahatani Padi Organik di Nagari Kasang Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Silviana, W., & Weriantoni. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kabupaten Solok Tahun 2004-2017. *Jurnal EKA CIDA*, 4(1), 45-51.
- Siregar, M. E. (2016). Aksi Pro salam: Pola Pembiayaan Syariah untuk Pertanian Organik. Departemen Perbankan Syariah Otoritas Jasa Keuangan.

- Siswanto, Y., & Yulius, N. (2019). Kritikal Faktor Sukses Pengelolaan Operasi dan Pemeliharaan Irigasi terhadap Insfrastruktur Irigasi di Kota Payakumbuh. *Jurnal Pasca Sarjana Universitas Bung Hatta*.
- Sitohang, P. (2018). Evaluasi Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Irigasi Daerah Rawa Anjir Serapat Kabupaten Kapuas. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 7(2), 104-111.
- Sufyadi, D., & Hartoyo, T. (2020). Hubungan Antara Peranan P3A dengan Partisipasi Petani Anggota P3A Mekar Sauyunan di Ancaran Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. *Jurnal Agristan*, 2(2), 109-120.
- Sugiyanto, R. (2011). Partisipasi Petani Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A) dalam Kegiatan Pengelolaan Jaringan Irigasi di Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Sugiyono. (2010). Statistika untuk Penelitian. Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta.
- Sumarto, H. S. (2003). *Inovasi*, *Partisipasi dan Good Goernance*. Yayasan Obor Indonesia.
- Suwarno, Syani, A., Pairulsyah, Hidayat, D. A., & Saputra, R. R. (2019). Partisipasi Masyarakat dalam Kegiatan Pengelolaan Jaringan Irigasi untuk Meningkatkan Hasil Pertanian di Desa Sritejokencono, Kecamatan Kotagajah Kabupateh Lampung Tengah. *Prosiding Seminar Nasional FISIP Universitas Lampung (SeFila) 3*, 75-81.
- Trimaita. (2017). Kajian Operasi dan Pemeliharaan Irigasi di Daerah Irigasi Bandar Koto Gaek Kabupaten Solok. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Tukiran, S. E. (2012). Metode Penelitian Survei. LP3ES
- Wibowo, R. S., Wardoyo, W., & Edijatno. (2018). Strategi Pemeliharaan Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Blimbing. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 16(1), 23-30.
- Yanita, M., Suryanty, M., & Farida, A. (2012). Kajian Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Air Hangat Kabupaten Kerinci. *Prosiding Seminar Nasional Agribisniis*, 113-122.