

DAFTAR PUSTAKA

- Armia, dkk. 2020. Persepsi Petani Anggota P3A Terhadap Pengelolaan Irigasi Usahatani Padi Sawah di Kelurahan Margodani Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. Lampung : Universitas Lampung. JIJA, Volume 8 No. 2, Mei 2020
- Arzy, R.W., 2016. Analisis Perhitungan Biaya Operasi dan Pemeliharaan Irigasi untuk Mewujudkan Biaya Jasa Pengelolaan Sumber Daya Air pada Daerah Irigasi Delta Brantas. [Thesis]. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 15 hal
- Badan Pusat Statistik Kota Solok. 2019. *Kota Solok Dalam Angka: Solok Municipality In Figures 2019*. Kota Solok: Badan Pusat Statistik.
- Delas, P., 2017. *Analisis Finansial Usahatani Serai Wangi di Kota Solok (Studi Kasus Kelompok Tani Kalumpang Saiyo)*. [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas. 27 hal
- Dhakal, T.R, dkk. 2018. Factors Affecting Collective Action in Farmer-Managed Irrigation System Of Nepal. Faculty of Veterinary and Agricultural Sciences, University of Melbourne, Parkville 3010, Australia
- Dewi, I.N dkk. 2018. Karakteristik Petani dan Kontribusi Hutan Kemasyarakatan (HKm) terhadap Pendapatan Petani di Kulon Pogo. Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada. Jurnal Ilmu Kehutanan 12 (2018)86-98.
- Doss, R.C., dkk. 2014. Collective Action within the Household : Insight from Natural Resource Management. International Food Policy Research Institute, Yale University. CAPRI Working Paper No.118 Wahington DC
- Ervianto, F.F., 2017. *Analisi Modal Sosial Dalam Pengelolaan Jaringan Irigasi Tersier oleh Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A) Kola Jaya pada Daerah Irigasi Koto Lalang, Kelurahan Lubuk Kilangan, Kota Padang*. [Skripsi].. Padang : Universitas Andalas. 24-25 hal
- Indriastuti, W., 2015. Commons Dilemma pada Pengelolaan Daerah Irigasi Kapilaler, Kabupaten Klaten. Volume 3 Nomor 2, Agustus 2015 :106
- Jaime, H., 2015. Normative structures, collaboration and conflict in irrigation; a case study of the Píllaro North Canal Irrigation System, Ecuadorian Highlands. International Journal of the Commons Vol. 9, no 1 March 2015, pp. 398–415. Hal 399
- Jhonson, N., dkk. 2001. User Participation in Watershed Management and Research (CGIAR Systemwide Program on Collective Action and Property Rights). International Food Policy Research Institute 2033 K Street, N.W. Washington D.C. USA.
- Khanal, dkk. 2021. Factors Motivating Farmers for Collective Action for Management of Irrigation System in Nepal. Department of Agricultural

Economics and Agribusiness Management, Agriculture and Forestry University, Chitwan, Nepal. Intr. J. Soc. Sc. Manage. Vol. 8, Issue : 285-291

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2019. Modul Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi.

Kurrian, M., 2004. Irrigation and collective Action: A Study in Method With Reference to the Shiwalik Hills, Haryana. University of Amsterdam The Netherland

Lestari, RA., 2014. *Pengaruh Kepemimpinan Partisipatif dan Komitmen Organisasi Terhadap Efektivitas Implementasi Rencana Stratejik Pada Madrasah Aliyah di Kecamatan Sukabumi Jawa Barat*. Universitas Pendidikan Indonesia

Matthew, B.M., 2007. *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber tentang Metode – Metode Baru*. Jakarta : Universitas Indonesia

Muchara, B., dkk. 2014 Collective action and participation in irrigation water management: A case study of Mooi River Irrigation Scheme in KwaZulu-Natal Province, South Africa. Air SA Vol. 40 No. 4 Oktober 2014 :700

Mushtaq, S.,dkk. 2006. *An Assessment of Collective Action for Ponds Management in Zhanghe Irrigation System (ZIS)*. China : Science Direct hal 142

Nawawi, H., dan M. Martini. 1996. Penelitian Terapan. Yogjakarta : Gajah Mada University

Nurbaiti, 2015. *Analisis Collective Action dalam Pengelolaan dan Rehabilitasi Terumbu Karang (Studi Kasus PIU Coremap Tahap II Kota Batam)*. [Skripsi]. Jakarta : Universitas Indonesia

Ostrom, E., 1990. Governing The Commons “The Evolution of Institution for Collective Action”. Cambridge University Press

Ostrom, E., 1994. Institutional Analysis, Design Principles and Threats to Sustainable Community Governance and Management of Commons. International Center for Living Aquatic Resources Management: Manila, Philippines, 1994. Hal 34-50

Ostrom, E., 2002. *Type of Good and Collective Action*. Indiana University

Olson, M., *The Logicof Collective Action*. Harvard University

Peraturan Bupati Solok Nomor 2 Tahun 2018 Tentang Kelembagaan Pengelolaan Irigasi

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.
[Skripsi]. Padang : Universitas Andalas

- Rahman, A., 2010. *Hubungan Antara Persepsi Petani Terhadap Peran Penyuluh Pertanian Lapang (PPL) dengan Partisipasi Petani dalam Kegiatan Sekolah Tanaman Terpadu (SL-PTT) di Kecamatan Bayat Kabupaten Klaten.* [Skripsi]. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Rachman, B.K., 2012. *Dinamika Kelembagaan Pengelolaan Air Irigasi.* Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian
- Ridwan, I.R., 2009. *Faktor-faktor Penyebab dan Dampak Konversi Lahan pertanian.* Jurnal Geografi Gea 9(2).
- Ritonga, M.F., 2019. *Persepsi Petani dalam Penerapan Sistem Pertanian Organik pada Budidaya Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Kecamatan Gebang Kabupaten Langkat.* [Tugas Akhir]. Medan : Politeknik Pembangunan Pertanian Medan
- Rohmani, S.A., 2015. *Dampak Modal Sosial Dalam Pengelolaan Irigasi Terhadap Kesejahteraan Petani Di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah.* Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Sarifah. 2016. *Penggunaan Air Tanah Untuk Irigasi di Kecamatan Widodaren Kabupaten Ngawi Tahun 2014.* [Skripsi]
- Sayuti, N., 2012. *Penerapan Kerangka Common Pool Resources pada Pengelolaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro.* Universitas Indonesia. [Tesis]. Hal 14
- Sinaga A.H., 2015. *Optimasi Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Usaha Tani Padi Sawah.* Jurnal Darma Agung, 1:26-29
- Sserunkuma, D., dkk. 2003. *Collective Action in Canal Irrigation System Management: The Case of Doho Rice Scheme in Uganda.* Department of Agricultural Economics and Agribusiness. Makerere University. P.O Box 7062. Kampala, Uganda
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R/D. Bandung: Alfabet
- Suroso, dkk. 2007. *Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Banjaran Untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Pengelolaan Air Irigasi.* Dinamika TEKNIK SIPIL, Volume 7, Nomor 1, Januari 2007 : 55 – 62
- Susanti, D., 2019. *Pengaruh Umur Petani, Tingkat Pendidikan, dan Luas Lahan Terhadap Hasil Produksi Tanaman Sembung.* Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Volume 9, No. 2, Desember 2016. Hal 75-82
- Vermillion, L.D., *Property Rights and Collective Action in the Devolution of Irrigation System Management.* Hal 190-191

- Wendri, S., 2018. *Analisis Pengelolaan Perpustakaan Daerah Di Kabupaten Kuantan Singingi*. [Skripsi]. Riau : Universitas Islam Nusantara
- Wirartha, M., 2006. Metodelogi Penelitian Sosial Ekonomi. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Wang, dkk. 2014. *Determinants of Collective Action in the Commons : An Empirical Study of Irrigation in China*. School of Public policy and Management Tshinghua University, China Institute for Rural Studies Tshinghua University.

