

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. JIIA, 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 Manicipality 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
- Dhokal, T.R, dkk. 2018. Factors Affecting Collective Action in Farmer-Managed Irrigation System Of Nepal. Faculty of Veterinary and Agricultural Scienes, 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 Pillaro 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 Paticipation 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 Agricultutral

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

Kementrian 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 Strategik 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 Logic of 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 Tengah 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

Sserunkuuma, 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.

