

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianti. 2015. Rencana Kerja Penyuluhan Pertanian (RKPP). 2X11 Kayutanam. Balai Penyuluhan Pertanian.
- Angella, Namyenya. 2014. Kemauan Petani Membayar Air Irigasi (Kasus: Irigasi Duho Di Uganda Timur). Kampala uganda. Departemen Agribisnis dan Sumber Daya Alam Universitas Makerere
- Arifah, Fitria Nur. 2008. Analisis Willingness To Pay Petani Terhadap Peningkatan Pelayanan Irigasi Melalui Rehabilitasi Jaringan Irigasi (Studi Kasus: Daerah Irigasi Cisadane-Empang, Desa Pasir Gaok, Kecamatan Rancabungur, Kabupaten Bogor-Jawa Barat). Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Kabupaten Padang Pariaman Dalam Angka. Kabupaten Padang Pariaman. BPS
- Badan Pusat Statistik. 2015. Indonesia Dalam Angka. BPS
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kabupaten Padang Pariaman Dalam Angka. Kabupaten Padang Pariaman. BPS
- Badan Pusat Statistik. 2015. Sumatera Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Bapeda Provinsi Sumatera Barat. 2015. Buku Data Status Lingkungan Hidup. Sumatera Barat
- Dhaniswara, Manik. 2014. Analisis Willingness To Pay Menuju Pelestarian Ekosistem Wisata Bahari Karimunjawa, Jawa Tengah. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Padang Pariaman.
- Fauzi, Ahmad. 2006. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, Imam. 2006. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang. Universitas Diponegoro
- Gujarati, D.N. 2003. Basic Econometrics. Fourth Edition. Mc Graw Hill Book Company. Singapore
- Guntoro, Pri Joewo. 2003. Analisis Model Kemauan dan Kemampuan Bayar Petani Atas Iuran Pelayanan Air Irigasi (Studi Kasus Daerah Irigasi Suderejo Kabupaten Grobogan). Semarang. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro,
- Hanley, N dan C. L. Spash. 1993. Cost-Benefit Analysis and Environmental. Edward Elgar Publishing England.

- Indramawan, Dandy Permana. 2014. Analisis Willingness To Pay Pengelolaan Sampah Terpadu Di Kecamatan Semarang Barat Kota Semarang. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Linskey RK, Franzini JB, Sasingko D. 1989. Teknik Sumberdaya Air Edisi 3 Jilid 1. Jakarta. Erlangga.
- Madubun. 2014. Analisis Implementasi Kebijakan Pemerintah Dalam Penyaluran Beras Keluarga Miskin (Raskin) di Kabupaten Kepulauan Aru. [Thesis]. Jakarta. Universitas terbuka.
- Merryana, Annisa. 2008. Analisis Willingness To Pay Masyarakat Terhadap Pembayaran Jasa Lingkungan Mata Air Cirahab (Desa Curug Goong, Kecamatan Padarincang, Kabupaten Serang, Banten). Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Minha, Fahma. 2008. Analisis Willingness To Pay Petani Terhadap Peningkatan Pelayanan Irigasi Studi Kasus Daerah Irigasi Klambu Kanan Wilalung, Kecamatan Undaan, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Nababan, Tongam Sihom. 2008. Aplikasi Willingness To Pay Sebagai Proksi Terhadap Variabel Harga: Suatu Model Empirik Dalam Estimasi Permintaan Energi Listrik Rumah Tangga. Medan. Fakultas Ekonomi Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Pasandaran E. 1991. Irigasi di Indonesia : Strategi dan Pengembangan. Jakarta. LP3ES
- Pasandaran E, dkk. 2006. Pengelolaan Lahan dan Air di Indonesia. Jakarta. Balitbang Pertanian
- Pearce, D.W dan Kerry Turner. 1991. Economics of Natural Resources and The Environment Harvester Wheatsheaf.
- Sanim B. 2011. Sumberdaya Air dan Kesejahteraan Publik. Bogor. Institut Pertanian Bogor Press
- Santoso, Singgih. 2000. Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik. Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Setiobudi D. 2009. Pengelolaan Air pada Sawah Irigasi. Jakarta. Balitbang Pertanian.
- Siagian, Derginson dan Sugiarto. 2006. Metode Statistik. Jakarta. PT Raja Grafindo.
- Situmorang, Kristina. 2014. Estimasi Nilai Ekonomi Air pada Usahatani Padi Sawah di Desa Telarsari, Karawang Jawa Barat. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Suliyanto. 2011. Ekonometrika Terapan, Teori dan Aplikasi dengan SPSS. Purwokerto. CV Andi Offset

Undang-Undang (UU) Nomor 7 tahun 2004 Tentang Simberdaya Air. Jakarta. Pemerintah Republik Indonesia.

Z.Tang, Z.nan dan J.Liu. 2012. Kemauan Untuk Membayar Irigasi: Studi Kasus Di Northwest China. China. Universitas Lanzhou Lanzhou

