

DAFTAR RUJUKAN

- Ardianto, Prayudi. 2014. "Studi Evaluasi Pemanfaatan Air Irigasi Pada Daerah irigasi Sumber Wuni Kecamatan Turen Kabupaten Malang". *Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Jurnal Rekayasa Sipil*, Volume 8, No. 8.
- Azwar, Saifuddin. 2006. *Metode Penelitian (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Baroroh, Sri. 2009. "Pengembangan Model irigasi Pada Lahan Kering dengan Program Pencapaian Tujuan (Goal Programming)". *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik-Sistem*, Vol.6 No. 1.
- Dept. Pek.Umum. 2005. JICA. *Rekayasa Penyadapan dan Pemanfaatannya Sumberdaya Air untuk Irigasi*. Jakarta: Penerbit Pekerjaan Umum.
- Farhan, Abdul Hafid, Budi Susetyo, dan Gilbtha Fitri Laxsi. 2018. Model Pendugaan Luas Lahan Terbangun Menggunakan Metode Mean Shift Segmentation Berbasis Web Gis (Studi Kasus Perumahan Kemang Indah Regency). Makalah disajikan dalam *Seminar Nasional*. Universitas Ibn Khaldun Bogor 2018.
- Lutfia Kurniawati. 2017. *Inventarisasi Kondisi Jaringan Irigasi Saluran Irigasi Sekunder Pada Daerah Irigasi Taman Sari Wilayah Kerja Pengamat Pengairan Wuluhan Kabupaten Jember*. Tugas Akhir (tidak diterbitkan). Jurusan Teknik Sipil, Universitas Jember.
- Pasandara, Efendi, Donald C. Taylor. 2007. *Irigasi Kelembagaan dan Ekonomi*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Pisu, Kristianto, dkk. 2018. "Pemetaan Daerah Aliran Sungai Lelema dan Kondisi Fisik Jaringan Irigasi di Desa Popontolen Berbasis Sistem Informasi Geografis". Tersedia pada <https://ejournal.unsrat.ac.id>. (diakses pada tanggal 2 Januari 2020).
- Pitana, I Gede. 1993. *Subak, Sistem Irigasi Tradisional di Bali*. Denpasar: Upada Sastra.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sisten Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar*. Bandung: Informatika.
- PUPR. 2019. *Penyusunan Sistem Informasi/Database Jaringan Irigasi di Kecamatan Sukasada*. Laporan Akhir (tidak diterbitkan).
- Rahman, B. 2009. "Kebijakan Sistem Kelembagaan Pengelolaan Irigasi". *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, Volume 7 No. 1.

- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi (Eds) . 1989. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.
- Stiawan, Aris. 2016. *Pemetaan Topografi Menggunakan Teknik Terrestrial Laser Scanner*. Tugas Akhir (tidak diterbitkan). Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryana. 2010. Buku Ajar Perkuliahan *Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Windia, Wayan, Suprodjo Pusposutardjo, Nyoman Sutawan, Putu Sudira, dan Sigit Supadmo Arif. (2012). “Sistem Irigasi Subak Dengan Landasan Tri Hita Karana (THK) Sebagai Teknologi Sepadan Dalam Pertanian Beririgasi”.
- Wisnawa, I Gede Yudi, Gede Budiarta. 2018. “Pemetaan Jaringan Irigasi Tukad Saba Buleleng Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)”. Tersedia pada <https://eproceeding.undiksha.ac.id>. (diakses pada tanggal 2 Januari 2020).
- Wulandari, Fitria, Tri Novita Zuhara Jingga. 2017. “Pemetaan Lahan Pertanian Sawah Irigasi Teknis, Setengah Teknis, Dan Tadah Hujan Di Nagari Batu Payuang dan Balai Panjang Kecamatan Lareh Sago Halaban”. Tersedia pada <https://doi.org/10.32530/jaast.v1i1.22> (diakses pada tanggal 2 Januari 2020).