

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Sitanala. 2012. *Konservasi tanah dan air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Bardan, Mochammad. 2014. *Irigasi*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Hadiutomo, Kusno. 2012. *Mekanisasi Pertanian*. Bogor: IPB Press.
- Hutagaol, Elfrina Feronika. 2013. Studi Tentang Jaringan dan Pengelolaan Irigasi di Desa Tanjung Pasir kecamatan Tanah Jawa Kabupaten Simalungun. *Skripsi*. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi. FIS - Universitas Negeri Medan.
- Husodo, Siswono Yudo, dkk. 2009. *Pertanian Mandiri (Pandangan Strategis Para pakar Untuk Kemajuan Pertanian Indonesia)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kementrian Pertanian. 2013. *Statistik lahan Pertanian 2013*.(online) Tersedia http://www.pertanian.go.id/file/Statistik_Lahan_Pertanian_2013.pdf. (3 Mei 2016)
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1996. *Pedoman Standar dan Kriteria Untuk Perencanaan Proyek-Proyek Pengairan*. PT. Mediatama Saptakarya.
- Kodoatie, Robert J., dkk. 2002. *Pengelolaan Sumberdaya Air dalam Otonomi daerah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2010. *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan jaringan irigasi-01*. Departemen Pekerjaan Umum. Direktorat Sumber Daya Air.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2010. *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Saluran-03*. Departemen Pekerjaan Umum. Direktorat Sumber Daya Air.
- Metro Siantar. 2015. *Simalungun Penghasil Padi Terbesar di Sumut*. (Online). Tersedia <file:///D:/suha%20oke/Simalungun%20Penghasil%20Padi%20Terbesar%20di%20Sumut%20%E2%80%93%20Metro%20Siantar.html>. (9 mei 2016)
- Pasandaran, Effendi. 1991. *Irigasi di Indonesia*. Jakarta: LP3ES.

- Priyonugroho, Anton. 2014. Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Skripsi*. Palembang : Jurusan Teknik Sipil. FT -Universitas Sriwijaya.
- Salim, Muhammad. 2007. Peranan Saluran Irigasi Bendung Pesayangan Untuk Mencukupi Kebutuhan Tanaman Padi Petak Sawah Di Kecamatan Talang Kabupaten Tegal. *Skripsi*. Semarang: Jurusan Geografi. Fakultas Ilmu Sosial-Universitas Negeri Semarang.
- Sihombing, Patar Asroni. 2013. Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air pada Pertanian Padi Sawah di Daerah irigasi Gabelas Kecamatan Laeparira. . *Skripsi*. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi. FIS - Universitas Negeri Medan.
- Sitorus, Santun. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito.
- Soetjipto. 1984. *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi*. Jakarta: Erlangga.
- Solin, Yustina Eka W. 2012. Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Secara Meteorologis di Daerah Aliran Sungai Deli Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi*. Medan : Jurusan pendidikan Geografi. FIS - Universitas Negeri Medan.
- Sosrodarsono, Suryono. 1977. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: P.T Dainippon Gitakarya.
- Triadi, Irfan Gunawan. 2009. Analisis Penyusupan Air Asin Dan Pengaruhnya Terhadap Potensi Sungai Sambong Untuk Irigasi Areal Persawahan Di Muara Sungai Sambong Kecamatan Batang Kabupaten Batang Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta. (online) Tersedia pada <https://www.scribd.com/doc/24396039/skripsi-saluran-irigasi> (13 Mei 2016).