

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1987, Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Saluran KP-03, Direktorat Jendral Sumber Daya Air Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 1990, Petunjuk Drainase Permukaan Jalan Nomor 008/T/BNKT/1990, Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Pembinaan Jalan kota Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 2002, SNI 19-6728 3-2002 Tentang Klasifikasi Penggunaan lahan, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2011, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial, Badan Informasi Geospasial, Jakarta.
- Arsyad S., 1985, Strategi Konversi Tanah, Makalah Proceeding Lokakarya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu, Yogyakarta.
- Asdak Chay, 1995, Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gadjah Mada Universty Press, Yogyakarta.
- Chow Ven Te, 1997, Hidrologi Saluran Terbuka, Erlangga, Jakarta.
- Hamdani Hendi, 2014, Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka), Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Garut.\
- Hartini Sri, 2015, Risiko Banjir Pada Lahan Sawah di Semarang dan Sekitarnya, Universitas Gadhamada, Yogyakarta.
- Harto Sri, 2000, Hidrologi Teori-Masalah-Penyelesaian, Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Irianto Gatot, 2003, Banjir dan Kekeringan, Universal Pustaka Media, Bogor.
- Jamuya dkk, 1991, Evaluasi Sumber Daya Lahan untuk Pertanian, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Kezia, 2017, Hydrograph Debit Banjir Rencana pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Tallo Makassar dengan Model Hidrologi HEC-HMS, Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Maryono Agus, 2004, Renaturalisai Sungai di Indonesia, Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI, Bandung.
- Meilan, 2015, Pengelolaan Terpadu Daerah Aliran Sungai (DAS),
<http://mesa26tutor.blogspot.co.id/2015/01/pengelolaan-terpadu-daerah-aliran.html>, Diunduh pada tanggal 18 Agustus 2018.
- Mubyarto, 1989, Pengantar Ekonomi Pertanian, Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial, Jakarta.
- Purwowidodo, 1093, Teknologi Mulsa, Dewaruci Press, Jakarta.
- Rafi'I S., 1985, Ilmu Tanah, Angkasa Bandung, Bandung.
- Sabiham S., 2006, Pengelolaan Lahan Gambut Indonesia Berbasis Keunikan Ekosistem, Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Pengelolaan Tanah, Fakultas Pertanian IPB Bogor, 16 September 2009, 107 hlm.
- Soemarto C.D, 1995, Hidrologi Teknik, Usaha Nasional, Surabaya.
- Soewarno, 1995, Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data, Nova, Bandung.
- Subarkah Imam, 1980, Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air, Idea Dharma, Bandung.
- Sukarto, 1999, Drainase Perkotaan, Mediatama Saptakarya, Jakarta.
- Sukirman Muhammad, 2014, Studi Pengaruh Banjir Terhadap Produksi Pertanian Tanaman Pangan di Kecamatan Tanasitolo Kabupaten Wajo, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Supit Cindy Jeane, 2016, Prediksi Perubahan Karakteristik Hidrologi Akibat Perubahan Penggunaan Lahan Sebagai Usaha Mitigasi Banjir di Manado, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Suripin, 2004, Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan, Andi, Yogyakarta.
- Triatmodjo Bambang, 2008, Hidrologi Terapan, Beta Offset, Yogyakarta.
- Untari et al, 2007, Implementasi Prinsip-Prinsip Pertanian Berkelanjutan oleh Petani di Kabupaten Kulon Progo, Ilmu-ilmu Petanian 3(2): 144-155,
<http://stppyogyakarta.com>
- Wilson, E,M, 1993, Hidrologi Teknik, Bandung, ITB Press.