

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S., 2007. Booklet Penanggulangan Masalah Kesehatan Akibat Bencana Banjir Bagi Pengelola Tingkat Kabupaten/Kota. Jakarta: Pusat Penanggulangan Krisis Departemen Kesehatan RI.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah Dan Air. Edisi Kedua, Cetakan Kedua. Bogor: Kampus IPB Kencana Bogor.
- Darmawan Kurnia, Hani'ah, dan Suprayogi Andri. Januari 2017. "Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode *Overlay* Dengan *Scoring* Berbasis Sistem Informasi Geografis". Jurnal Geodesi Undip 6. 1: 31-40.
- H. M. S. Kaban. Mei 2009. Lampiran Peraturan Menteri Kehutanan. Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS). Jakarta.
- Hasibuan. S. H. Januari 2012. "Analisa Debit Banjir Sungai Bonai Kabupaten Rokan Hulu Menggunakan Pendekatan Hidrograf Satuan Nakayasu". Jurnal APTEK 4. 1: 23-28.
- Kustamar, 2018. Pengendalian Banjir Berbasis Konservasi Sumber Daya Air (Bagian I), Pengendalian Limpasan Permukaan. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Loebis, J., 1992. Banjir Rencana Untuk Bangunan Air. Departemen Pekerjaan Umum, Chandy Buana Kharisma, Jakarta.
- N. U. Dewi Handayani, Soelistijadi, R. dan Sunardi. Mei 2005. "Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi". Studi Kasus: Kabupaten Pematang. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK 10. 2: 108-116.
- Nursa'ban, E. S. M. 2010. Kartografi Dasar. Yogyakarta: JURDIK-FISE-UNY.
- Prahasta, E. (2014). Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Bandung: Informatika Bandung.
- Prakoso, R. A., 2017. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Cengkeh Guna Memprediksi Produktivitas Rokok.

- Prihatman, K. 2000. Pisang (*Musa sp*). Teknologi Tepat Guna Budidaya Pertanian. Sistim Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, BAPPENAS.
- Prihutomo N. B., Nurfadillah M. Z., dan Adistia Sarah. Januari 2015. “Perencanaan Ulang Sistem Drainase Perum Griya Asri Wika Jatiranggon Bekasi”. Politeknologi – Volume 14, Nomor 1.
- Purnomosidhi, P., Suparman dan R. Mulawarman. 2007. Perbanyak dan Budidaya Tanaman Buah-Buahan: Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo, dan Sawo. Bogor: *World Agroforestry Centre and Winrock International*.
- Ramadona, A.L. & Kusnanto, H. (2011). *Open Source GIS: Aplikasi Quantum GIS Untuk Sistem Informasi Lingkungan*. BPFE. Yogyakarta
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Bogor: Kampus Penelitian Pertanian.
- Rokhman. H, Taryono, dan Supriyanta. 2014. “Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, dan Mata Tunas Tunggal”. *Vegetalika* 3. 3: 89-96.
- Saidah. J. N, Arisanty. D, dan Adyatma. S. Juli 2015. “Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Karet Di Kecamatan Wanaraya, Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan”. *Jurnal Pendidikan Geografi* 2, 3: 1-15.
- Setyawan, D. A. 2014. Pengantar Sistem Informasi Geografis (Manfaat SIG dalam Kesehatan Masyarakat). Program Studi Diploma IV Kebidanan Komunitas. Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Sitorus, O. 2014. Modul MKK-4/2 SKS/Modul I-IV Kartografi. Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertahanan Nasional. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertahanan Nasional.
- Sosrodarsono, S. dan K. Takeda, 2003. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Subagyo, K., Marwanto, S., dan Kurnia, U. 2003. Teknik Konservasi Tanah Secara Vegetatif. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Sunaryo, D. K. 2015. Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.

Suripin. 2002. Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air. Yogyakarta.

Susanawati, et al. Oktober 2017. “Kebutuhan Air Tanaman Untuk Penjadwalan Irigasi Pada Tanaman Jeruk Keprok 55 Di Desa Selorejo Menggunakan *Cropwat 8.0*”. Jurnal Irigasi 12, 2: 109-118.

Wahyudi. Juni 2014. “Teknik Konservasi Tanah serta Implementasinya pada Lahan Terdegradasi dalam Kawasan Hutan”. Jurnal Sains dan Teknologi 6. 2: 71-85.