

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1990. Budidaya Tanaman Padi. Kanisius. Jakarta
- Anonim. 2013. Peta Tematik Indo Kabupaten Sleman. <https://petatematikindo.files.wordpress.com/2013/06/administrasi-sleman.jpg>. Diakses tanggal 3 April 2019.
- Arsyad, Sitanala. 2000. Konservasi Tanah dan Air. Bandung: IPB Press
- \_\_\_\_\_. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua, IPB Press. Bogor
- Aryanto, Daniel Eko dan Hardiman, Gagoek. 2017. Kajian Multi Varian Faktor yang Berpengaruh terhadap Infiltrasi Air Tanah sebagai Dasar Penentuan Daerah Potensial Resapan Air Tanah. Proceeding Biology Education Conference 14 (1) :252-257. UNDIP Semarang.
- Astrini Retno. 2012. Tutorial Quantum GIS Tingkat Dasar Versi 1.8.0 Lisboa. Mataram. Bappeda NTB.
- Bappeda Kabupaten Sleman. 2013. Peta-peta. <https://bappeda.slemankab.go.id/peta-tata-guna-lahan>. Diakses tanggal 24 Mei 2019
- BPKP Kab. Sleman. 2018. Profil Kabupaten Sleman. <http://www.bpkp.go.id/diy/konten/830/profil-kabupaten-sleman>. Diakses tanggal 3 April 2019.
- BPS Kab. Sleman. 1998. Kabupaten Sleman dalam Angka.
- \_\_\_\_\_. 2003. Kabupaten Sleman dalam Angka.
- \_\_\_\_\_. 2008. Kabupaten Sleman dalam angka 2008. <https://slemankab.bps.go.id/publication/2008/08/18/9b1921618019541312db0fa2/kabupaten-sleman-dalam-angka-2008.html>. Diakses tanggal 24 Mei 2019
- \_\_\_\_\_. 2013. Kabupaten Sleman dalam angka 2013. <https://slemankab.bps.go.id/publication/2013/09/27/e4c6ab82b39e664f30617cb4/kabupaten-sleman-dalam-angka-2013.html>. Diakses tanggal 24 Mei 2019

- \_\_\_\_\_. 2018. Kabupaten Sleman dalam angka 2018. <https://slemankab.bps.go.id/publication/2018/08/16/aa71d0b4c2f5a3a79bbe9583/kabupaten-sleman-dalam-angka-2018.html>. Diakses tanggal 3 April 2019.
- Badan Pusat Statistik DIY. 2018. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2018. Katalog/Catalog: 1 10.2001.34.
- Chandra, A. M., Gosh, S.K., 2006. Remote Sensing and Geographical Information System, Alpha Science International Ltd. Oxford, UK.
- Departemen Pertanian. 2013. Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi. <http://lampung.litbang.pertanian.go.id/eng/index.php/info-teknologi/45-budidaya/286-pengendalian-hama-penggerek-batang-padi>. Diakses tanggal 25 Mei 2019.
- Ekadinata, A., Dewi, S., Hadi, D. P., Nugroho, S. K., & Feri Johana. 2008. Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Bogor. ICRAF.
- Estiningtyas, W. G. Irianto, dan I. Amin. 2000. Perhitungan Neraca Air Tanah Dengan Model SARRA di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmu–Ilmu Pertanian* 1(1) : 60–69
- Halim, Fuad. 2014. Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering* 4 (1) : 45-54. <https://media.neliti.com/media/publications/98425-ID-pengaruh-hubungan-tata-guna-lahan-dengan.pdf>. diakses tanggal 24 Mei 2019.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., dan Luthfi, R.M. 2004. Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah. Departemen Pertanian: Bogor
- Herawati, W.D. 2012. Budidaya Padi. Yogyakarta. Javalitera.
- Indarto. 2017. Penginderaan Jauh Metode Analisis dan Interpretasi Citra Satelit. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kementerian Pertanian. 2015. Rencana Strategis Kementrian Pertanian 2015-2019. Jakarta (ID): Kementrian Pertanian RI.
- Khijir, Wisnu. 2016. Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Produktivitas Pertanian Tanaman Padi (Studi Kasus: Kabupaten Pasuruan Dan Kabupaten Pacitan). Skripsi. Jurusan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial . Universitas Negeri Malang. <https://www.scribd.com/doc/278676986/Pemgaruh-Jenis-Tanah-Terhadap-Produksi-Komoditas-Padi>. di akses tanggal 24 Mei 2019.

- Khomsatun, Siti. 2017. Kajian Komparasi Produktivitas Pertanian Padi Antara Musim Hujan Dan Musim Kemarau Di Kecamatan Kedungreja Kabupaten Cilacap. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <https://fdokumen.com/document/kajian-komparasi-produktivitas-pertanian-padi-perbedaan-yang-signifikan-antara.html>. di akses tanggal 24 Mei 2019.
- Muchtar, Asikin dan Abdullah, Nurdin. 2008. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Debit Sungai Mamasa. jurnal Hutan dan Masyarakat, 2(1) : 174-187. <https://media.neliti.com/media/publications/8204-ID-analisis-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-debit-sungai-mamasa.pdf>
- Muliasari, A. A. 2009. Optimasi Jarak Tanam dan Umur Bibit pada Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 76 hal.
- Parsa, 2014. Uji Coba Pemetaan Lahan Sawah Berbasis Perubahan Penutupan Lahan Citra Landsat Mosaik Tahun di Jawa Barat. Jurnal Penginderaan Jauh (Online) 11 (1) : 15-28.
- Prahasta, Eddy. 2001, Konsep–Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi, Informatika, Bandung.
- Purwono, L dan Purnamawati. 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Penerbit Agromedia. Jakarta.
- Ratnia, Desti. 2018. Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca ( $CH_4$  dan  $N_2O$ ) Dari Sektor Peternakan kabupaten sleman bagian Selatan yogyakarta . Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/5555/Laporan%20Tugas%20Akhir%20Desty%20Ratnia\\_13513157.pdf?sequence=1](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/5555/Laporan%20Tugas%20Akhir%20Desty%20Ratnia_13513157.pdf?sequence=1).
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal
- Rochaditomo, Kurniawan. 2015. Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo. [http://eprints.ums.ac.id/29010/23/02\\_NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/29010/23/02_NASKAH_PUBLIKASI.pdf). Diakses tanggal 24 Mei 2019.
- Rusady, Aufa., Biyatmoko, Danang., Hidayat, Taufik., Susanti, Hilda. 2014. Dampak Alih Fungsi Lahan Persawahan Terhadap Produksi Padi Di Desa Manarap Baru Kecamatan Kertak Hanyar Kabupaten Banjar.

- EnviroScienceteae 10 (2014) : 96-102. <https://docplayer.info/33648958-Dampak-alih-fungsi-lahan-persawahan-terhadap-produksi-padi-di-desa-manarap-baru-kecamatan-kertak-hanyar-kabupaten-banjar.html>. Diakses tanggal 24 Mei 2019.
- Samuel, Renaldi. 2018. Pemetaan Produktivitas Padi Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Desa Cibarengkok, Cianjur. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Saribun, D. 2007. Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Total, dan Kadar Air Tanah Pada Sub-DAS Cikapundung Hulu, Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Septyana, Widya. 2017. Identifikasi Laju Konversi Lahan Pertanian Di Kabupaten Sleman Menggunakan Penginderaan Jauh. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. Jakarta: Universitas Indonesia
- Sri, Bagus. 2013. Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah Pada Tanaman Jagung, Padi Dan Ketela Pohon Di Kabupaten Wonogiri. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/29589/Kajian-Rekomendasi-Pemupukan-Berbagai-Jenis-Tanah-Pada-Tanaman-Jagung-Padi-Dan-Ketela-Pohon-Di-Kabupaten-Wonogiri>. diakses tanggal 24 Mei 2019.
- Sudarmadji & Rochman. 1997. Populasi tikus sawah *Rattus argentiventer* di berbagai tipe habitat ekosistem padi sawah. Prosiding III. Seminar Nasional Biologi.
- Sudjarwo, Herminanto, dan Ardiyanto, Leo. 2003. Eksistensi Hama Putih Palsu (*Cnaphalocrosis Medinalisgueneae*) Dan Pengaruhnya Pada Usaha Tani Padi Di Kabupaten Banyumas. Jurnal Pembangunan Pedesaan 3 (2). <https://media.neliti.com/media/publications/115717-ID-none.pdf>. diakses tanggal 24 Mei 2019.
- Suparyono dan A. Setyono. 1993. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 halaman.
- Suryana, Achmad dan Kariyasa, Ketut. 2008. Ekonomi Padi di Asia: Suatu Tinjauan Berbasis Kajian Komparatif. Forum Penelitian Agro Ekonomi. 26 (1) : 17-31. <https://media.neliti.com/media/publications/70291-ID-ekonomi-padi-di-asia-suatu-tinjauan-berb.pdf>. Diakses tanggal 5 Januari 2019.

- Tufaila dan Syamsu Alam. 2014. Karakteristik Tanah Dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. AGRIPPLUS, Volume 24 Nomor : 02 Mei 2014. <http://faperta.uho.ac.id/agriplus/Fulltext/2014/AGP2402010.pdf>. diakses tanggal 24 Mei 2019.
- Ummah. 2014. Patogenisitas Isolat Lokal Nematoda Entomopatogen Terhadap Mortalitas Larva Spodoptera Litura. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. <http://etheses.uin-malang.ac.id/514/12/10620031%20Ringkasan.pdf>. diakses tanggal 24 Mei 2019.
- Utomo, Dwiyono Hari. 2010. Bahan Ajar Geografi Tanah. Malang: Universitas Negeri Malang
- Yudarwati, Rani. 2010. Analisis Faktor-Faktor Fisik Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Sawah Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Di Kabupaten Bogor, Jawa Barat). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Yulia Pujiharti, Junita Barus dan Bambang Wijayanto. 2008. Teknologi Budidaya Padi. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.