

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah Dan Air* . Bandung: IPB Press
- BPS Kabupaten Nias. 2017. *Nias Utara Dalam Angka 2017*. Gunungsitoli : BPS Kabupaten Nias
- BPS. 2017. Sub Sektor Tanaman Pangan, (Online). (https://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datatp, diakses pada 14 Agustus 2017)
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Nias Utara
- Guntara, Ilham. 2013, Pengertian Overlay Dalam SIG,(Online), (<https://www.guntara.com/2013/01/pengertian-overlay-dalam-sistem.html>, diakses 15 September 2017)
- Hamranani, Gandes. 2013. Analisis Potensi Lahan Pertanian Sawah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan (IPL) Di Kabupaten Wonosobo. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. (Online). (<http://www.http://eprints.ums.ac.id/32122/>, diakses 2 Juli 2017)
- Halengkara, Listumbinang. 2006. Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Kajian Keserasian Potensi Lahan Dan Kependudukan Di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Hardjowigedno, 1987. *Ilmu Tanah*. Bogor: Medyatama Sarana Perkasa
- Hidayat, Rahmat. 2014. Makalah Jenis-jenis Tanah dan Karakteristik Tanah, (Online), (<https://www.forester-untad.blogspot.com/2014/01/makalah-jenis-jenis-dan-karateristik.html>, diakses pada 15 September 2017)
- Indah,dkk. 2015. Analisis Efisiensi produksi dan Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah Pada Lahan Irigasi Teknis Dan Lahan Tadah Hujan di Kabupaten Lampung Selatan, *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung: (online),(<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://digilib.unila.ac.id/7430/14/BAB%2520I.pdf&ved=2ahUKEwiQv8PI2u7aAhUO3Y8KHWGGCMgQFjAEegQIABAB&usg=AOvVaw1NfpsimQHBDz7B2RWBINZY>, di akses 20 September 2017)
- Hidayati, Nur dan Toyibullah, Yoga. 2011. Kajian Indeks Potensi Lahan Terhadap Pemanfaatan Rencana Tata Ruang Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Sragen. *Jurnal* . Yogyakarta: Globö. Vol. 13, No. 2 : 156 – 164, (Online), (<http://jurnal.big.go.id/index.php/GL/article/view/96/93>, diakses 2 Juli 2017)
- Irawan, Bambang, 2005. Konservasi Lahan Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya, dan Faktor Determinan, *Jurnal*. Forum Penelitian Agro Ekonomi. Vol 23 No 1, Juli 2005: Hal.1

Kementerian Pertanian. 2015. *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015 – 2019*. Jakarta: Kementerian Pertanian, (online), ([www.pertanian.go.id/file/RENSTRA ...](http://www.pertanian.go.id/file/RENSTRA...), diakses 2 Juli 2017)

Kementerian Pertanian. 2018. Optimalisasi Produksi Beras 2018, Kementan Pastikan Harga Beras Stabil, (online), (www.pertanian.go.id/ap_posts/detil/1555/2018/04/10/14/47/51/Optimalisasi%20Produksi%20Beras%202018%20-%20Kementan%20Pastikan%20Harga%20Beras%20Stabil, diakses 21 April 2018)

Medika, Anggara. 2014. Analisis Pemetaan Indeks Potensi Lahan Di Kabupaten Magelang Menggunakan Sistem Informasi Geografi, *Skripsi*, Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta: (Online), (<http://eprints.ums.ac.id/30688>, diakses 2 Juli 2017)

Muttaqin, Azis. 2016. Analisis Potensi Lahan Pertanian (Produksi Pangan) Berdasarkan Nilai Indeks Potensi Lahan Kabupaten Bantul, *Skripsi*, Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta: (Online), (<http://eprints.ums.ac.id/45262/21/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>, diakses 5 Juli 2017)

Prasista, Hardian. 2013, Perkuatan Lereng Menggunakan Anyaman Ijuk, *Laporan Tugas Akhir*, Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta, (Online), (<http://e-journal.uajy.ac.id/3339/>, diakses 29 Agustus 2017)

Norsalis, Eko. 2011, Padi gogo dan sawah (Online), (http://skp.unair.ac.id/repository/Guru.../Padigogodansawah_ekonorsalis_17170.pdf, diakses 5 Agustus 2017)

Sartohadi, Junun (dkk). 2013. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
Setyawan, Aditya. 2014 Pengantar Sistem Informasi Geografis (Manfaat SIG dalam Kesehatan Masyarakat), Surakarta : Poltekes Surakarta, (Online), (<https://bidankomunitas.files.wordpress.com/2012/01/sig-dalam-kesmas.pdf>, diakses 19 Agustus 2017)

Rachman, Achmad. 2017. Tanah Longsor Ancam Pasokan Pangan. *Artikel*. Media Indonesia, (Online), (<http://m.mediaindonesia.com/read/detail/100236-tanah-longsor-ancam-pasokan-pangan>, diakses 27 April 2017)

Suhari, Iswadi. 2011. Konversi Gabah Menjadi Beras 62,74%, Tahukah Anda Darimana Angka Itu Berasal?, (online), (www.kompasina.com/iswadi.suhari/konversi-gabah-menjadi-beras-62-74-persen-tahukah-anda-darimana-angka-itu-berasal-550a08e7a33119e6c2e39bc, diakses 27 April 2017)

Suryantoro, Agus. 2013. *Integrasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Ombak

Toyibulah, Yoga (2012) Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan Melalui Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Sragen. *Skripsi*.

Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. (Online).(eprints.ums.ac.id/21844/2/BAB_I.pdf, diakses 2 Juli 2017)

Yentri ,Vivi Febrida. 2016. Analisis Potensi Lahan Padi Sawah Di Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. (Online). (<http://eprints.ums.ac.id/47415/>, diakses 2 Juli 2017)



THE
Character Building
UNIVERSITY