

DAFTAR PUSTAKA

- Andi. 2009. *Global Positioning System*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Anonim. 2016. Beras. Diakses dari <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/beras/item183?> Pada 12 Desember 2016 pukul 21.35 WIB.
- Aak. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Asrianto, Nugroho. 2015. Profil Daerah - Geografis. Diakses dari <http://www.merauke.go.id/portal/news/view/7/geografis.html> pada 2 September 2016 pukul 12.29 WIB.
- Asrianto, Nugroho. 2015. Pertanian dan Tanaman Pangan. Diakses dari <http://www.merauke.go.id/portal/news/view/7/geografis.html> pada 2 September 2016 pukul 12.11 WIB.
- As-syakur, A.S. 2010. Pemutakhiran Peta Agroklimat Klasifikasi Oldeman di Pulau Lombok Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Ilmu Lingkungan* (79-87). Bali: Universitas Udayana.
- Baja, Sumbangan. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah – Pendekatan Spasial & Aplikasinya*. Andi. Yogyakarta.
- Bakosurtanal. 2010. *Kajian Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Rokan Hilir*. Bakosurtanal. Cibinong.
- BMKG Merauke. 2014. *BPS Kabupaten Merauke - Iklim*. Diakses dari <https://meraukekab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/2> pada tanggal 2 September 2016 pukul 21.51 WIB.
- BPS Kabupaten Merauke. 2014. *Distrik Kurik Dalam Angka 2014*. BPS Kabupaten Merauke. Merauke
- BPS Kabupaten Merauke. 2014. *Distrik Malind Dalam Angka 2014*. BPS Kabupaten Merauke. Merauke
- BPS Kabupaten Merauke. 2014. *Distrik Semangga Dalam Angka 2014*. BPS Kabupaten Merauke. Merauke
- BPS Kabupaten Merauke. 2014. *Distrik Tanah Miring Dalam Angka 2014*. BPS Kabupaten Merauke. Merauke
- BPS Kabupaten Merauke. 2015. *Kabupaten Merauke Dalam Angka 2015*. BPS Kabupaten Merauke. Merauke
- Djaenuddin D., Marwan H., H. Subagyo, dan A. Hidayat. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Penelitian Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.

- Djaenuddin D., Marwan H., H. Subagyo, dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Penelitian Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Hardjowigeno, S., 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. UGM Press. Yogyakarta
- Irawan, B. 2003. Konversi Lahan Sawah di Jawa dan Dampaknya Terhadap Produksi Padi. Ekonomi Padi dan Beras Indonesia. Badan Litbang Pertanian. pp. 295 - 325.
- Koesmaryono, Y dan Handoko. 1988. Klimatologi Dasar. Jurusan Geofisika dan Meteorologi FMIPA IPB. Bogor
- Lakitan, B. 1997. Dasar-Dasar Klimatologi. PT. Radja Grafindo Persada. Jakarta
- Mahi, Ali K. 2013. Survei Tanah dan Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Lampung
- Merwade, V. M., Maidment, D. R., Golff J. A. 2006. *Anisotropic Consideration While Interpolating River Channel Bathymetry. Journal of Hydrology*, Vol.331, pp.731-741
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Indonesia. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta
- Pramono, G. H. 2008. Akurasi Metode IDW dan Krigging Untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. Forum Geografi, Vol. 22, No. 1, pp. 145-158
- Rayes, Luthfi M. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Andi. Yogyakarta
- Riyanto, Indelarko, Prinali. 2009. Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktob dan Web. Gava Media . Yogyakarta.
- Sadahiro, Yukio. *Course #716-26 Advanced Urban Analysis E. Lecture Title: – Spatial Analysis using GIS – Associate professor of the Department of Urban*. Japan: Engineering, University of Tokyo. 2006.
- Scott, L.M. & Warmerdam, N., 2008. Spatial Statistics for Public Health and Safety. ESRI
- Sofyan, I., Rommie J., dan Yusni, I. S. 2010. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penentuan Kesesuaian Kawasan Keramba Jaring Tancap Dan Rumput Laut Di Perairan Pulau Bunguran Kabupaten Natuna. Diakses dari <http://ejournal.unri.ac.id/> pada 8 April 2017 pukul 21.35 WIB
- Star, J. and Estes, J.E. 1990. *Geographic Information System: An Introduction*. Prentice Hall, Englewood Cliff.

Suparyono dan Agus Setyono. 1993. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta

Wahyuningrum, N. Nugroho, Wardoyo, Beny, H. Endang, S. Sudimin, Sudirman. 2003. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. Bogor.

Winardi. 2006. Penentuan Posisi Dengan GPS Untuk Survei Terumbu Karang. Puslit Oseanografi Lipi. Jakarta.