

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Setiawan. 2010. Artikel Survey dan Evaluasi Lahan dalam <http://www.ilmutanah.unpad.-ac.id/resources/artikel/survey-dan-evaluasi-lahan/>. Diakses tanggal 12 April 2017.
- Afandie. R dan Nasih Widya. Y., 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Konsinus. Yogyakarta.
- Ahmad Irawan, Yadi Jufri, dan Zuraida. 2016. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Andisol, Pertumbuhan Dan Produksi Gandum (*Triticum eastivum* L.) *Jurnal Kawista 1(1):1-9*.
- Ayu A., I W. Suastika, dan R. Suntari. 2015. Pengaruh Aplikasi Beberapa Pupuk Sulfur Terhadap Residu, Serapan, serta Produksi Tanaman Jagung Di Mollisol Jonggol, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 2 (1) : 93-101*.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Kotawaringin Barat Dalam Angka 2013. Badan Pusat Statistik : Pangkalan Bun. 279 hal.
- _____, 2013. Pangkalan Lada Dalam Angka 2013. Badan Pusat Statistik : Pangkalan Bun. 106 Hal
- _____, 2014. Kotawaringin Barat Dalam Angka 2014. Badan Pusat Statistik : Pangkalan Bun. 313 hal.
- _____, 2014. Pangkalan Lada Dalam Angka 2014. Badan Pusat Statistik : Pangkalan Bun. 100 hal.
- _____, 2015. Kotawaringin Barat Dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik : Pangkalan Bun. 312 hal.
- _____, 2015. Pangkalan Lada Dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik : Pangkalan Bun. 96 hal.
- _____, 2016a. Kotawaringin Barat Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik : Pangkalan Bun. 347 hal.
- _____, 2016b. Pangkalan Lada Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik : Pangkalan Bun. 117 hal.
- _____, 2017. Kotawaringin Barat Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik : Pangkalan Bun. 335 hal.

_____, 2017. Pangkalan Lada Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik : Pangkalan Bun. 114 hal.

_____, 2018. Kotawaringin Barat Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik : Pangkalan Bun. 389 hal.

_____, 2018. Pangkalan Lada Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik : Pangkalan Bun. 114 hal.

Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, 2012. Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Revisi Tahun 2011. Bogor. 161 h.

_____, 2014. Peta Sumberdaya Tanah Tingkat Tinjau Provinsi Kalimantan Tengah Skala 1 : 250.000. Bogor.

_____, 2016. Atlas Peta Tanah Semi Detail Skala 1 : 50.000 Kabupaten Kotawaringin Barat oleh BBSDLP. Bogor.

_____, 2016. Kesesuaian Lahan Tanaman Karet Provinsi Kalimantan Barat Edisi Pertama. Bogor.

_____, 2016. Peta tanah semi detail Kotawaringin Barat skala 1:50.000 dan Legenda Kotawaringin Barat tahun 2016. Bogor.

_____, 2016. Petunjuk Teknis Pedoman Survei Dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000 oleh BBSDLP. Bogor.

_____, 2016. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional Edisi 2. Bogor.

_____, 2017. Petunjuk Teknis Pedoman Klasifikasi Landform untuk Pemetaan Tanah di Indonesia oleh BBSDLP. Bogor.

_____, 2018. Peta Administrasi Desa Kabupaten Kotawaringin Barat tahun 2015. Bogor.

_____, 2018. Peta Data Digital Citra Landsat Pangkalan Bun, Kalimantan Tengah. Bogor.

_____, 2018. Peta Kontur digital dari USGS dengan interval 5 m. Bogor.

_____, 2018. SRTM DEM resolusi 30m dari USGS tahun 2018. Bogor.

- Balai Penelitian Tanah. 2004. Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 141 h.
- _____. 2009. Petunjuk Teknis Analisis kimia tanah, tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian dan Pengembangan pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 246 h.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah. Rekomendasi Pemupukan Umum Karet, Kelapa Sawit, Kopi Dan Kakao. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/images/data/rekomendasi%20pukbun.pdf>. Diakses pada 30 Januari 2019.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA). 2013. Tentang Kabupaten Kotawaringin Barat. <http://175.176.161.133/bappeda/profil/tentang-kab-kotawaringin-barat/potret-daerah/>. Diakses tanggal 13 Maret 2017
- Djaenudin, D., Marwan, H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. Bogor. 36 h.
- Choiril Muchtar. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) di Desa Pandu Senjaya Kecamatan Pangkalan Lada Kabupaten Kotawaringin Barat. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 62 hal.
- Desa Sungai Melawen, 2017. Profil Desa Sungai Melawen. 45 hal.
- Gunawan Budiyanto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga Penelitian, Publikasi, dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (LP3M UMY). Yogyakarta. 253 h.
- Hendy Indra Setiawan. 2013. Skripsi: Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jati di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <http://hydrast88.blogspot.com/2013/03/proposal-skripsi.html>. 29 h.
- Klimatologi. <https://en.climate-data.org/asia/indonesia/central-kalimantan/lada-mandala-jaya-590150/>. Diakses pada 30 Januari 2019.

- M. Tufaila Dan Syamsu Alam. 2014. Karakteristik Tanah Dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Agriplus* Vol. 24 (2) 184-194.
- Ningsih, A.L. 2011. Analisis Sifat Fisika, Kimia dan Biologi Tanah Pada Daerah Buffer Zone dan Resort Sei Betung di Taman Nasional Gunung Leuser Kecamatan Besitang. Skripsi, Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT Agro Media Pustaka, Tangerang.
- Santun Risma Pandapotan Sitorus. 2004. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Penerbit Tarsito. Bandung 186 h.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 351 h.
- Sofyan Ritung, dkk.. 2007. Panduan Evaluasi Lahan Kesesuaian Lahandengan contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. www.worldagroforestry.org/downloads/Publications/PDFS/B15349.pdf. Diakses tanggal 31 Mei 2018.
- Sys, C., E. V Ranst, and J. Debavaye. 1991. *Land Evaluation part II. Method in Land Evaluation*. General Administration for Development Coopertion. Belgium.