

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari. 2019. Kesesuaian lahan untuk tanaman belimbing di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen. Forum Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Ashari, S. 2006. Meningkatkan keunggulan bebuahan tropis Indonesia. Yogyakarta: ANDI.
- Badan Pembinaan Hukum Nasional. 1990. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 1990 Tentang Pengelolaan Kawasan Lindung. <http://www.bphn.go.id/data/documents/90kp032.pdf>. Diakses tanggal: 27 Mei 2019.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Banjar. 2020. Peta Administrasi, Peta Curah Hujan, Peta Kemiringan Lereng, Peta Jenis Tanah, Peta Penggunaan Lahan Kecamatan Pataruman.
- Badan Pusat Statistika Kota Banjar. 2021. Kota Banjar Dalam Angka 2021. <https://banjarkota.bps.go.id/publication/2021/02/26/bf1cfa7dafa6bab0b8ce93fa/kota-banjar-dalam-angka-2021.html>. Diakses tanggal : 30 Februari 2021.
- Basuki. A.T., 2012. Pengembangan kawasan agropolitan. Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan. 13 (1):53-71.
- Budiyanto G. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. LP3M UMY. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 253 hal.
- Burhanuddin dan Nurmansyah. 2010. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan kapur terhadap pertumbuhan dan produksi nilam pada tanah podsolik merah kuning. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 21 (2): 138-144.
- Dalimartha, S. 2005. Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar. Jakarta: Penerbit Puspa Swara.
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kota Banjar. 2020. Data produksi tanaman buah Kota Banjar Tahun 2019-2020.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat. 2013. Standar Operasional Prosedur (SOP) Rambutan Si Batulawang Kota Banjar. <https://docplayer.info/41368003-Standar-operasional-prosedur-sop-rambutan-sibatulawang-kota-banjar.html>. Diakses tanggal : 1 Maret 2021.
- Fiantis, D. 2015. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Minangkabau E Press. Padang.

- Hardjowigeno, S. 2015. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kecamatan Pataruman. 2020. Data luas lahan setiap desa di Kecamatan Pataruman.
- Ketaren, E.S., P. Marbun dan P. Marpaung. 2014. Klasifikasi Inceptisol pada ketinggian tempat yang berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(4) : 1451 – 1458.
- Komarayanti, S. 2017. Ensiklopedia buah-buahan lokal berbasis potensi alam Jember. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 2 (1).
- Kurnia, U.F., A. Agus., Adimihardja dan A. Dairah. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Kurniawan, D. 2010. Sebaran keruangan sektor ekonomi dan komoditas unggulan antara tahun 2005-2010 di Kota Banjar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mindari, W., B. W. Widjajani dan R. Priyadarsini. 2017. Kesuburan Tanah dan Pupuk. Gosen Publishing. Yogyakarta.
- Muflihani, Y. S. dan Y. S. Aminah. 2008. Pupuk dan Pemupukan Tanaman Belimbing. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Mustafa, M., A. Ahmad, M. Ansar dan M. Syafiuddin. 2012. Dasar- Dasar Ilmu Tanah. Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Novitasari, R., D. Herdiansah dan C. Pardani. 2015. Analisis kinerja sektor pertanian dalam perekonomian wilayah di Kota Banjar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 2(1) : 41-48.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nuryani, S dan Handayani. 2003. Sifat kimia entisol pada sistem pertanian organik. *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol.10 No.2:63-69.
- Pemerintah Kota Banjar. 2019. (RPJMD) 2018-2023. <https://banjarkota.go.id/wp-content/uploads/2019/09/banjarkota.go.id-informasi-publik-perda-rpjmd-kota-banjar-tahun-2018-2023-rpjmd-kota-banjar-tahun-2018-2023.pdf>. Diakses tanggal : 30 Februari 2021.
- Prahasta, A. 2009. Agribisnis Belimbing. Pustaka Grafika. Bandung.

- Purbasari, K. 2018. Variasi morfologi rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) berdasarkan ketinggian tempat di Kabupaten Ngawi. *Widya Warta*. (2) : 217-231.
- Putinella, A. 2011. Perbaikan sifat fisik tanah regosol dan pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) akibat pemberian bokashi ela sagu dan pupuk urea. *Jurnal Budidaya Pertanian* 7: 35-40.
- Rayes, M.L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Andi Offset, Yogyakarta.
- 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.
- Sahetapy, J. 2009. Evaluasi lahan untuk penetapan tipe pertanian konservasi pada kawasan pengelolaan sampah terpadu toisapu. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 5 (1) : 19-26.
- Satriawan, H., Z. Fuady, Romainur. 2013. Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman hutan rakyat di Kabupaten Bireuen-Aceh. *Jurnal Hutan tropis*. 1(2): 143-150.
- Schaetzel, R. dan S. Anderson. 2005. *Soil Genesis and Morphology*. Cambridge University Press New York.
- Sitorus, S.R.P. 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Supriyono, H. C. Agus dan A. Bale. 2009. *Buku Ajar Klasifikasi Tanah KTB 313 2/1 SKS Laboratorium Ilmu Tanah Hutan Jurusan Budidaya Hutan*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Surani, H. I. 2017. *Pembungkusan Buah*. Blitar: Panduan Budidaya Belimbing Varietas Karang Sari.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah – Konsep dan Kenyataan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Wahyunto, Hikmatullah, E. Suryani, C. Tafakresnanto, S. Ritung, A. Mulyani, Sukarman, K. Nugroho, Y. Sulaeman, Y. Apriyana, Suci Antini, A. Pramudia, Suparto, R.E. Subandiono, T. Sutriadi, dan D. Nursyamsi. 2016. *Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 37 hal.