

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. S. 1993. *Survei Tanah dan Evaluasi Lahan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. 2015. *Luas Penggunaan Lahan Menurut Kecamatan di Kabupaten Purbalingga (Ha) 2015*. (Online)<https://purbalinggakab.bps.go.id/statictable/2017/03/21/110/luas-penggunaan-lahan-menurut-kecamatan-di-kabupaten-purbalingga-ha-2015.html>. Diakses pada 22 April 2018.
- _____. 2015. *Kecamatan Purbalingga dalam Angka 2015*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga, Purbalingga.
- Bahar, Y.H. 2008. Pengembangan Komoditas Pertanian pada Tahun 2008. (Online). <http://www.hortikultura.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2018.
- Balijestro. 2015. Syarat Tumbuh Tanaman Apel. (Online)<http://balijestro.litbang.pertanian.go.id/budidaya-apel/>. Diakses pada 22 Oktober 2018.
- Barus, A. dan Syukri. 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. USU Press. Medan.
- Braak, C. 1928. *The Climate Of The Netherlands Indies dalam* Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. (Online). <http://www.hortikultura.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2018.
- Djaenuddin, D., H. Marwan., H. Subagjo., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- FAO. 1976. A Frame Work for Land Evaluation. *Soil Buletin*. Food and Agriculture Organization for United Nations. Rome Italy.
- Firmansyah, I. dan Sumarni N. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Entisols-Brebes Jawa Tengah. *J. Hort.* 23(4):358-364

- Hadiati dan N.L.P. Indriyani. 2008. *Petunjuk Teknis Budidaya Nenas*. Balai Tanaman Buah Tropika.Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian..
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka.2001. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*.Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Hidayat, F.N. 2005.Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Gandasil B Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Stroberi (*Fragaria x ananassa* Duch.) dari Planlet in vitro.*Skripsi*. Departemen Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Jiang, H. dan R. Eastman. 2000. Aplication of fuzzy measures in multi-criteria evaluation in GIS. *Int. J.Geogr. Inform. Syst.* (14): 173-184.
- Jumali. 2014. Pedoman budidaya tanaman durian (*Durio zibethinus*).*(Online)*.<http://bp2sdmk.dephut.go.id/emagazine/index.php/tekni/s/21-pedoman--budidaya-tanaman-durian-durio-zibethinus.html>. Diakses pada 23 Oktober 2018.
- Khan, M.S. dan M,M,A. Khan. 2014. Land suitability analysis for sustainable agricultural land use planning in Bulandshahr District of Uttar Pradesh. *International Journal of Science and Research Publication*. Volume 4, Issue 3.
- Manikandan, K., K. Pandian, S. Mariappan, G.V.B. Devi. 2013. Concepts on Land Evaluation. *Earth Science India*6 (1), p. 20-26.
- Martini, N.L., R. Dwiyani,N.L.M. Pradnyawathi. 2015. Identifikasi dan Karakterisasi Sumber Daya Genetik Buah-buahan Lokal di Kabupaten Bangli. *Agrotrop*, 5 (2): 179-186
- Mendoza, G.A. 1999. A GIS-Based Multicriteria Approaches To Land Use Suitability Assessment And Allocation. *(Online)*<https://pdfs.semanticscholar.org/6892/b3acd9c984608da72152a328f2a698dcc25b.pdf>.Diakses pada 28 April 2018.
- Pirbalouti, A.G. 2009. GIS based land suitability evaluation for rapeseed oil crop. *Journal of Food, Agriculture & Environment*, (7) : 3-4.
- Rayes, M. L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Andi.Yogyakarta.
- Ritung, S., Wahyunto, F. Agis, H. Hidayat. 2007. *Land Suitability Evaluation with a Case Map of Aceh Barat District*. Indonesian Soil Research Institute and World Agroforestry Centre. Bogor.
- 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.

- Sadwiyanti, L., D. Sudarso, T. Budiyanti. 2009. Petunjuk Teknis Budidaya Alpukat. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sari, M. 2012. Tanah Grumusol: Pengertian, Karakteristik, Jenis dan Pemanfaatan. (Online). <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-grumusol>. Diakses pada 22 Oktober 2018.
- Sastraatmadja, E. 1984. *Ekonomi Pertanian Indonesia: Masalah, Gagasan dan Strategi*. Angkasa. Bandung.
- Setianingrum, L. 2011. Evaluasi Lesesuaian Lahan untuk Tanaman Tebu dan Kacang Tanah di Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sitorus, S.R.P. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito. Bandung.
- _____. 1998. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito. Bandung.
- Subardja, D. 2007. Karakteristik dan pengelolaan tanah masam dari batuan vulkanik untuk pengembangan jagung di sukabumi jawa barat. *Jurnal Tanah dan Iklim* No. 25 ISSN 1410-7244.
- Sukarman dan Ai Dariah. 2014. *Tanah Andosol di Indonesia, Karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolaannya untuk Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.