

DAFTAR PUSTAKA

- Abd E-AL, F. S., Shaheen A.M., Rizk, F.A., Hafed, M. M. 2010. Influence of Irrigation Intervals and Potassium Fertilization on Productivity and Quality of Onion Plant. *Int. J. Acad Res.*, 2(1): 110-16.
- Afandi, F. N., B. Siswanto, Y. Nuraini. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 2(2): 237-244.
- Algifari. 2009. *Teori, Kasus dan Solusi*, Edisi 2. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geologi. 2015. *Data Curah Hujan (2004-2013)*. Karangploaso, Dau.
- Badan Pusat Statistik Kota Batu. 2015. *Kecamatan Junrejo dalam Angka*. Kota Batu
- Baswarsiati, T. Purbiati, L. Moenir. 1998. Uji Multilokasi Calon Varietas Unggul Bawang Merah Adaptif Lingkungan Spesifik di Sentra Produksi Jawa Timur. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian/ Pengkajian BPTP Karangploaso*.
- _____, T. Rosmahani, E. Korlina. 2000. *Deskripsi Bawang Merah Varietas Super Philip*. SK Mentan No. 66/KPTS/TP/2/2000. Jakarta.
- Brinkman, A. R. and A.J Smyth. 1973. *Land Evaluation for Rural Purposes*. ILRI Publ. No. 17 Wageningen.
- Cibro, G. F. 2013. *Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jeruk (Citrus Sp.) dan Kopi Arabika (Coffea Arabica) di Kecamatan Siempat Rube Kabupaten Pakpak Bharat*.
- Dijkkerman, J. C. and J. Widianingsih. 1985. *Evaluasi lahan*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya
- Dinas Pertanian dan Kehutanan Kota Batu. 2016. *Laporan Produksi Tanaman Sayuran 2013-2015 Kota Batu*.
- Djaenudin, D., M. Hendrisman, H. Subagyo, A. Mulyani, N. Suhartana. 2003. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian: Versi 4*. Bogor: Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Agroklimat.
- _____, D., M. Hendrisman, H. Subagyo, A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian.
- Dwiyono, H. 2009. *Meteorologi Klimatologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.

- Elisabeth, D. W., M. Santoso, N. Herlina. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(3).
- FAO, 1976. A Framework for Land Evaluation. *FAO Soil Bulletin* 32. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. Rome, Italy; FAO.
- Firmansyah, I. dan N. Sumarni. 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 Entisol-Brebes Jawa Tengah. *J. Hort.* 23(4):358-364.
- Foth, HD. 1995. *Fundamental of soil science*. Terjemahan Purbayanti, ED, Lukita dan Trimulatsih. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hairiah, K., Widiyanto, S. R. Utami, D. Suprayogo, Sunaryo, S. M. Sitompul, B. Luasiana, R. Mulia, M. V. Noordwijk, G. Cadisch. 2000. *Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi (Refleksi Pengalaman dari Lampung Utara)*. Bogor: ICRAF.
- Hardjowigeno, S., Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Herviyanti, Teguh. B. P., Mimien H., Amrizal S. and Ismon L. 2012. Potency of Na-Humate from Subbituminous and How to do Incubation with Fosfor-Fertilizer to Increase Upland Rice Production at Acidic Mineral Soil. *Greener Journal of Agriculture Sciences* 2(8): 351-361.
- Mardawilis, B.H. Sunarmito, D. Shiddieq, P. Sudira. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Tanaman Kedelai (*Glycine max. L*) Pada Beberapa Type Klasifikasi Tanah. *Agronomika* 11(1).
- Mimboro, Prasetyo. 2015. *Pengembangan Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Areal PT. Perkebunan Nusantara III, Sumatera Utara*. M.S. Thesis. Univ. Institut Pertanian Bogor.
- Nurhidayati. 2017. *Kesuburan dan Kesehatan Tanah*. Malang: Intimedia.
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Kriteria Penilaian Data Sifat Analisis Kimia Tanah*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Puslittanak. 1997. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Tingkat Tinjau (skala 1:250.000)*. Puslittanak, Bogor, Indonesia.

- Rayes, M. Lutfi. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Ritung, Sofyan., Wahyunto, F. Agus dan H. Hidayat. 2012. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.
- Rossiter, D. G., and A. R. Van Wambeke. 1997. Automated Land Evaluation System. ALES Version 4.5. User Manual. Cornell University, Department of Soil Crop & Atmospheric Sciences. SCAS. Teaching Series No. 193-2. Revision 4. Ithaca, USA: New York.
- Samadi, Budi., B. Cahyono. 2005. Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani. Yogyakarta: KANISIUS.
- Sandrawati, A., A. Suriadikusumah dan A. D. Yuningtyas. 2017. Identifikasi Zona Agroekologi dan Kesesuaian Lahan Komoditas Mangga Arumanis (*Mangifera india L.*) di Kabupaten Probolinggo. Soilrens 15(1).
- Sarwono, J. 2009. Statistik itu mudah: Panduan Lengkap Untuk Belajar Komputasi Menggunakan SPSS 16. Yogyakarta: Penerbit Universitas Atma Jaya.
- Soewandita, Hasmana. 2008. Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Tanaman Perkebunan di Kabupaten Bengkalis. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia, 10 (2).
- Sumarni, N., R. Rosliani, RS. Basuki dan Y. Hilman. 2012. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemupukan Fosfat Pada Beberapa Tingkat Kesuburan Lahan (Satus P-Tanah). J. Hort. 22(2):129-137.
- Sumiati, E. dan O. S. Gunawan. 2006. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya Terhadap Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah. J. Hort. 17(1):34-42.
- Surya, J. A., Y. Nuraini, Widiyanto. 2017. Kajian Porosotas Tanah Pada Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik di Perkebunan Kopi Robusta. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 4 (1): 463-471.
- Syafruddin., N. Agustinas, Kairupan dan Saidah. 2004. Potensi dan Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Sayuran di Lembah Palu Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. Jurnal Agroland 11(2):129-135.
- Theresia, V. 2016. Analisis Pengambilan Keputusan Pembelian Petani dalam Memilih Benih Bawang Merah Lokal dan Impor di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. M.S. Thesis. Univ. Institut Pertanian Bogor.

- Utami, S. N. dan S. Handayani. 2003. Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik. *Ilmu Pertanian* 10(2): 63-69.
- Walwort, J. L., M. E. Sumner., R. A. Isaac and C. O. Plank. 1986. Preliminary DRIS norm for alfalfa in the Southeastern United States and a comparison with the Midwest norms. *Agronomy Journal*, Madison, 78: 1046-1052.
- Wirosoedarmo, R., A. T. Sutanhaji, E. Kurniati dan R. Wijayanti. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial. *Jurnal Agritech*, 31 (1).
- Worosuprojo, Suratman. 2007. Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia. Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar UGM Yogyakarta.