

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 2004. *Pedoman Bertanam Bawang*, Kanisius. Yogyakarta.
- Abdi Tani. 1999. *Limbah Gabah Pengganti Pupuk Kandang*, Abdi Tani Edisi II. Tanindo Subur Prima. Surabaya
- Afandie Rosmarkam dan Nasih W. Y. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 224 hal.
- Aga IB. 1974. *Pemanfaatan senyawaan kalium dari abu [laporan penelitian]*. Yogyakarta: Bagian Teknik dan Kimia, Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.
- Agustina. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Aliudin dan Widodo S., 1999, Laporan Pengkajian Pola Tanaman Sayuran Dataran Rendah di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, BPTP Ungaran dan IPPTP, Yogyakarta,
- Anonim. 2008. *Sabut kelapa*. Dalam www.milimeterindonesia.com. Diakses pada tanggal 19 Februari 2016.
- Azmi, C. *et al.* 2011. Pengaruh varietas dan ukuran umbi terhadap produktivitas bawang Merah. Balai penelitian tanaman sayuran Lembang. Bandung. *J.Hort.* 21(3):206-213, 2011
- Ali, MK, Alam, MF, Alam, MN, Islam, MS & Khandaker, SMAT 2007, 'Effect of nitrogen and potassium levels on yield and quality seed production of onion', *J. Appl. Sci. Re.*, vol, 3, no. 12, pp. 1889-99
- Barchia M,F. 2009. *Agoekosistem Tanah Mineral Masam*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

- Badan Pusat Statistik. 2003. *Statistik Tanaman Pangan Tahun 2003*. Badan Pusat Statistik. Bali
- Balitsa. 1996. Laporan Tahunan Balai Penelitian Tanaman Sayuran Tahun 1995/1996. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Deptan.
- Baswarsiati. 24 april 2009. <https://baswarsiati.wordpress.com/2009/04/24/penerapan-teknologi-maju-budidaya-bawang-merah/>. Diakses tanggal 10 maret 2016.
- Benyamin Lakitan. 2004. *Dasar–dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Cetakan Kelima Raja. Gafindo Persada. Jakarta
- BPPT. 2007. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan*. <http://www.iptek.net.id/ind/teknologi-pangan/index.php?id=244>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2016.
- BBPPTP MEDAN. 2016..<http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpmedan/berita-198-budidaya-tanaman-kelapa.html>. Diakses tanggal 24 desember 2016.
- Bridwell, R.G.S. 1979. *Plant Physiology*. Mc Millan Co. Nc., New York.
- Buckman, H O and n. Brasy. 1982. *Ilmu Tanah*. Bharata karya Aksara.
- Budi Samadi dan bambang Cahyono.2005. *Bawang Merah Interaksi Usaha Tani*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 10.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Dewi, N., (2012). *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Pustaka Baru Press.Yogyakarta.

- Denian, A. dan A. Fiani. 2001. Tanggapan terhadap Bahan Organik Limbah Pisang pada Tanah Podzolik. *Stigma* 9: 16-18.
- Deselina. 2010. Respon Pertumbuhan Semai Jati (*Gmelina arborea* Roxb.) Putih dengan Pemberian Humanure pada Tanah Kritis : Percobaan Pot. *Rafflesia* Vol. 15 (1) : 180 – 186
- Direktorat Perbenihan. 2004. Sertifikasi Benih Bawang Merah (*Allium esculentum*). Ditjen Bina Produksi Hortikultura.
- Dwidjoseputro, D. 1989. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
- Estu, Rahayu., dan Berlian VA, Nur. 2007. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Engestald. 1997. Teknologi dan Penggunaan Pupuk. UGM Press. Yogyakarta. Hal 293-322.
- Embleton, T.W., W.W. Jones, C.K. Lebanuskas, and W. Reuther. 1973. Leaf Analysis as a Diagnostic Tool and Guide to Fertilization. In W. Reuther (Ed.). *The Citrus Industry*. Rev. Ed. Univ. Calif. *Ag. Sci. Barkely*. 3:183-210.
- Fatia Mahdi. 2016. Aplikasi Night Soil + Zeolit Guna Meningkatkan Kualitas Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Varietas Biru Lancor (*Allium Ascalonicum*) Di Tanah Pasir Pantai. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 78 hal.
- Gunawan Budiyanto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga Penelitian, Publikasi & Pengabdian Masyarakat (LP3M) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Gunawan Budiyanto, Dja'far Shiddieq Dan M. Drajad.1997. Pengaruh Pemanfaatan Blotong Terhadap Kejituan Serapan Kalium Tanaman Jagung di Tanah Regosol Pantai Selatan Kulon Progo Jurnal Pascasarjana.BPPS-UGM.10 (3B):427-444.
- Gardner, F. P., R. B. Dearce dan R. L. Michell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (terjemahan Herawati Susilo). UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Hakim, N. Nyakpa, Lubis. A.M, Nugoho S,G Saul M, Diha M,A, Hong GB, Biley H,H, 1986. Dasar-dasar Ilmu tanah. Universitas Lampung.
- Handoyo, G. C. 2010. Respon Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*) Terhadap Pupuk Daun NPK (16-20-25) Di Dataran Tinggi. Skripsi. Fakultas Pertanian, Jurusan Budi Daya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hal.
- Islami, T dan Utomo, W,H, 1995, Hubungan Tanah, Air dan Tanaman, IKIP Semarang Press, Semarang,
- Islam, MA, Shamsuddoha, ATM, Bhuiyan, MSI & Hasanuzzaman, M 2008, 'Response of summer onion to potash and its application methods', *Amer-Euras J. Agon.*, vol. 1, no. 1, pp. 10-15.
- Jumin, H,S. 1994. Dasar-Dasar Agonomi. Raja Gafindo. Jakarta
- Jones, JB, Wolf, B & Mills, HA 1991, *Plant analysis hand book*, Micro-macro Publishing, Inc
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak I. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan. Yogyakarta.
- Kusumasari, A. Citra dan Bambang Prayudi. 2011. Perbaikan Kesuburan Lahan untuk Usahatani Bawang Merah Brebes. Risalah Hasil Pengkajian Inovasi Hortikultura. Ungaran

- Lakitan, B. 2008. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Gafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Lass, L.W., Callihan, R.B., and Everson, D.O. 1993. Forecasting the Harvest Date and Yield of Sweet Corn by Complex Regression Models. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 118 (4): 450-455.
- Lestari, E. (2016). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Abu Sabut Kelapa sebagai Pupuk Utama dalam Budidaya Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L.). *PLANTA TROPIKA: Jurnal Agrosains (Journal Of Agro Science)*, 4(2), 95-100. doi:<http://dx.doi.org/10.18196/pt.2016.061.95-100>
- Lia Yuda Wirana. 2015. Pengaruh pupuk Pelet NPK-Azolla Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman *Baby Corn* (*Zea Mays*, L) Pada Tanah Regosol.
- Ma'rufah, D., Muji, W., Ratsio, W., Triana, R.N., Taufan, R.P. 2008. Budidaya Bawang Merah Dan Bawang Putih, Jurnal Agonomi Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mayun, I.A. 2007. Efek mulsa jerami padi dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil Bawang Merah di daerah pesisir. *Agitrop*. 26 (1): 33-40.
- Nazaruddin. 1999. Budidaya dan pengaturan panen sayuran dataran rendah. Penebar Swadaya.
- Napitupulu, D dan L. Winarto. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk N Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara, *J-Hort*. 20 (1) : 22-35.

- Nurbaiti. 2005. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/796-teknologi-panen-dan-pascapanen-bawang-merah>. Diakses tanggal 15 juni 2017.
- Odum, E. P. 1997. *Ecology: A bridge between science and society*. Sinauer Associates Inc., Sunderland, MA.
- Prpto, Y., dkk. 2000. *Menyulap Tanah Pasir Menjadi Lahan Subur*. <http://www.suara-merdeka.com/harian/0402/06/ked08.htm-5k,1>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2016.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. 1999. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmadhani, S. 2011. Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Berpasir. *Jurnal SMARTek*. 2
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan lima jenis bawang*. Penerbit Sinar Baru Bandung.
- Rukmana, R. 1995. *Bawang Merah Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius. Jakarta.
- Rabinowitch, H.D. and R. Kamenetsky. Shallot (*Allium cepa*, Aegatum Goup) edited by Rabinowitch, H.D. and L. Curah. 2002. *Allium crop science: Recent advances*. CAB International p. 409-430.
- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 224 hal
- Samadi, B. Dan Cahyono, B. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta. hal 9-25.
- Salisbury, F.B and C.W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid*. Edisi Terjemahan Penerbit ITB Bandung. 241 h.

- Sarief,E.S.1986. Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian. Puustaka Buana. Bandung.
- Salikin, K.A. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Cetakan ke-3. Kanisius. Yogyakarta.
- Sudirja. 2007. *Bawang Merah*.[http://www.lablink.or.id/Ago/bawangmerah/Alternaria partrait.html](http://www.lablink.or.id/Ago/bawangmerah/Alternaria%20partrait.html). Diakses tanggal 19 Februari 2016.
- Sunaryo. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Padi Sistem Intensifikasi Pada Berbagai Populasi. Skripsi Mahasiswa Fakultas Pertanian UMY. Tidak Dipublikasikan
- Suhardiman P.1985. *Kelapa Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumarni, N, Rosliani, R, dan Suwadi. 23 Mei 2012, 'Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi',J.Hort.,
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Sunarti, 1996, Pengaruh Pemberian Abu Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang terhadap K-tersedia pada Ultisol dengan Indikator Tanaman *Centrosema pubescens*, Skripsi Sarjana, Fakultas Pertanian Universitas Jambi, Jambi
- Sutarya, R. dan G. Gubben. 1995. Pedoman bertanam sayuran dataran rendah. Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia – Balai Penel. Hortikultura Lembang.
- Sunarto Gunadi. 2002. Teknologi Pemanfaatan Lahan Marginal Kawasan pesisir. Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol. 3, No. 3, September 2002: 232-236. diakses tanggal 24 desember 2016.

- Sutikno (1998). Model Konservasi terpadu dan Pemanfaatan Mikorisa sebagai upaya Pengamanan dan Peningkatan Produktivitas lahan Berpasir di Wilayah Pantai selatan DIY. Laporan Riset-riset Unggulan Terpadu III Bidang Teknologi Perlindungan Lingkungan. Kantor Menteri Negara Riset dan Teknologi Dewan Riset Nasional.
- Tisdale, S.L., W. L. Nelson, and J. D. Beaton. 1993. *Soil Fertility and Fertilizer 4th -ed.* Macmillan Publ.Co.New York:112-177.
- Vidigal, S.M., P.R.G Pereira, and D. D. Pacheco. 2002. Mineral Nutrition and Fertilition of Onion. *Aropecuario*. 23(218) :36-50.
- Woldetsadik, K. 2003. *Shallot (Allium cepa var. ascolonicum) responses to plant nutrientand soil moisture in a subhumit tropicalclimate*. Doctoral diss. Dept. Of CropScience. SLU. Acta Universitatisagriculturae Sueciae.