

DAFTAR PUSTAKA

- Achyadi, N.A. 2008. Kajian Pengaruh Varietas Dan Ketebalan Irisan Terhadap Karakteristik Bawang Merah Dengan Metoda Beku Yang Dikeringkan. *Infomatek* 10(1): 63- 74.
- Akhtar, M. E., K. Bashir., M. Z. Khan, and K. M. Khokhar. 2003. Effect of Potash Application on Yield of Different Varieties of Onion (*Allium cepa* L.). *Asian Journal of Plant Sciences*. 1(4): 324-325.
- Alimin. 2005. Fraksinasi Asam Humat dan Pengaruhnya pada Kelarutan Ion Logam Seng (II) dan Kadmium (II). *Jurnal Ilmu Dasar*, 6(1).
- Allen, B.L. and B.F. Hajek. 1989. Mineral occurrence in soil environment. p. 199–278. In J.B. Dixon and S.B. Weed (Eds.). *Mineral in Soil Environments* 2nd ed. Soil Sci. Soc.Am. Madison, Wisconsin, USA.
- Anisyah, F., Rosita, S. dan Chairani. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal. Online Agroteknologi*, 2 (2): 482-496.
- Azmi, C., I. M. Hidayat dan G. Wiguna. 2011. Pengaruh arietas dan ukuran umbi terhadap produktivitas bawang merah. *Jurnal Hortikulura*. 21 (3) : 206-213.
- Brady, N. C. 1985. *The Nature and Properties a/Sails*. Ninth Edition. Macmillan Publishing Co, New York.
- Burhan. 2016. Pemanfaatan *Night Soil* Dan Batuan Fosfat Alam Untuk Meningkatkan Serapan P dan Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Sekolah Tinggi Perkebunan (STIBUN) Lampung : 120-127.
- Emilsson, T., J.C. Berndtsson, J.E. Mattsson dan K. Rolf. 2007. Effect of using conventional and controlled release fertiliser on nutrient runoff from various vegetated roof systems. *Ecological Engineering*, 29: 260–271.
- Eswaran, H. and C. Sys. 1970. An evaluation of the free iron in tropical andesitic soil. *Pedologie* 20: 62–65.
- Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor: 506.
- Firmansyah, M. A. dan A. Anto. 2013. *Teknologi budidaya bawang merah lahan marginal di luar musim*. Palangkaraya, Kalimantan Tengah : Kantor Perwakilan Bank Indonesia. 38 hal.

- Hakim N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B. Hong dan H.M. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa*, Jakarta: 220.
- Harjadi, S. S. 1989. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jurusan Budidaya Pertanian.
- Hawa LC. 2006. Pengembangan model tekstur dan umur simpan buah sawo (*Achras sapota* L.) dengan variasi suhu dan tekanan pada penyimpanan hipobarik. *Jurnal Teknologi Pertanian* 7(1):10-19.
- Hervani, D., L. Syukriani, E. Swasti dan Erbasrida. 2009. Teknologi budidaya bawang merah pada beberapa media dalam pot di Kota Padang. *Warta Pengabdian Andalas*. 14 (22) : 1-4.
- Hulzana, M., Muhandi, dan Rostati. 2014. Kualitas Umbi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu pada Berbagai Paket Perlakuan Media Tanam di Desa Maku Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *e-J. Agrotekbis*. 2(5): 467-473.
- Intara, Z. I, A. Sapei, Erizal, N. Sembiring, dan M.H.B. Djoefrie. 2011. Mempelajari Pengaruh Pengolahan Tanah dan Cara Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L). *Embryo* 8(1): 32-39.
- Jumin H. B. 2005. *Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Jumin, H.B. 1994. *Dasar-Dasar Agronomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Khamis, S., Chaillou, S. and Lamaze, T. 1990. *CO₂ assimilation and partitioning of carbon in maize plants derived of orthophospat* E. J. Exp. Bot 41. 1619-1625.
- Kurniawan, H., Kusmana, dan R.S. Basuki, 2009. *Uji adaptasi lima varietas bawang merah asal dataran tinggi dan medium pada ekosistem dataran rendah Brebes*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang. Bandung.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Bahan Kuliah Jurusan Tanah. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lingga dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Lingga, P. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta, 117.
- Magdalena.F., Titin.S., Sudiarso. 2013. Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Hijau *Crotalaria Juncea L.* untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Anorganik Pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *J. Produksi Tanaman* 1(2):61-71.
- Marschner, H. 1999. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. 2nd Ed. United Kingdom: Academic Press
- Marsono, 2007. Serapan Unsur Kalium di Dalam Tanah. Depok Estate.
- Muchtadi TR, Sugiono. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Muhlizah, F. dan S. Hening-S. 2000. *Sayur dan Bumbu Dapur Berkhasiat Obat*. Jakarta : Penebar Swadaya. 85 hal.
- Novriani. 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Jagung. *Agronobis*, 2(02).
- Nur, S dan Thohari. 2005. *Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Dinas Pertanian. Kabupaten Brebes.
- Nurjanani., Asaad , W. Halil, dan Warda. 2016. Uji adaptasi teknologi budidaya bawang merah di Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol. 16(1): 1-7.
- Nyakpa M.Y. Lubi M.A. Pulungan M. Amran Go Ban Hong N. Hakim. 1998. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung Press. Lampung.
- Pickering, H.W., N.W. Menzies, dan M.N. Hunter. 2002. Zeolite/Rock phosphate a novel fertiliser for potted plant production. *Scientia Horticulture*. 94:333-343.
- Pitijo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius. 89 hal.
- Poerwowidodo, M. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung.
- Prasetyo, B. H dan D. A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik , Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *J. Litbang Pertanian*. Bogor.
- Prasetyo, B.H. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di

- Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. *Jurnal Litbang Pertanian*.25(2).
- Prasetyo, B.H., D. Subardja, dan B. Kaslan. 2005. Ultisols dari bahan volkan andesitic di lereng bawah G. Ungaran. *Jurnal Tanah dan Iklim* 23: 1–12.
- Rachmawati, Defiani M dan Suriani N. 2009. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Kandungan Vitamin C pada Cabe Rawit Putih (*Capsicum prustenscens*).*J.Biologi* XIII (2) :36-40.
- Rahayu, E. dan A. N. Berlian. 2004. *Bawang Merah : Mengenal varietas unggul dan cara budidaya secara kontinu*. Jakarta: Penebar Swadaya. 95 hal.
- Rahman, N Agung dan Roedy. 2014. Kajian Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) di Lahan Dan Polybag dengan Pemberian Berbagai Macam dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(7): 538-546.
- Rover. 2009. Pemberian Campuran Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik pada Tanah Ultisol untuk Tanman Padi Gogo (*Oryza sativa*. L). *Tesis*. 35-36.
- Rukmana, R. 1994. *Bawang Merah : Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius, Yogyakarta. 69 hal.
- Rusdi dan M. Assad. 2016. Uji Adaptasi Empat Varietas Bawang Merah di Kabupaten Kolaka Timur, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 19(6):243-252.
- Salisbury F.B dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 1. Penerbit ITB. Bandung.
- Salvitia D., Halimursyadah., dan Syamsuddin. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) terhadap Kombinasi Dosis NPK dan Pupuk Kandang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*.1(1): 217-266.
- Samadi, B. dan Cahyono, B. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sanchez, P.A. 1992. *Sifat dan pengelolaan tanah tropika*. Terjemahan Properties and Management in The Tropics. ITB, Bandung.
- Sastramiharja H, Farida M, Sri E A. 2009. *Pemanfaatan Fosfat Alam yang digunakan Langsung Sebagai Pupuk Sumber P*. Balai Penelitian Tanah, Bogor: 14.
- Schwertmann, U. and R.M. Taylor. 1989. Iron oxides. p. 379–438. In J.B. Dixon and S.B. Weed (Eds.). *Mineral in Soil Environments*. 2nd ed. Soil Sci. Soc. Am. Madison, Wisconsin, USA.

- Setyamidjaya, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV Simplex. Jakarta.
- Shanchez, P.A., 1992. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. Penterjemah: Jayadinata, J.T. ITB, Bandung.
- Siburian, I. S., R. Suntari dan S. Prijiono. 2016. Pengaruh aplikasi urea dan pupuk organik cair (urin sapid an the kompos sampah) terhadap serapan N serta produksi sawi pada entisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 3 (1) : 303-306.
- Singh, S. P. and Verma, A. B. 2001. Response of Onion (*Allium cepa*) to Potassium Application. *Indian Journal of Agronomy*. 46: 182-185.
- Soekardi, M., M.W. Retno dan Hikmatullah. 1993. Inventarisasi dan karakterisasi lahan alang-alang. hlm. 1–18. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri. (Ed.). *Pemanfaatan Lahan Alang-alang untuk Usaha Tani Berkelanjutan*. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Soepraptohardjo, M. 1961. Tanah merah di Indonesia. *Contr. Gen. Agric. Res. Sta. No. 161*. Bogor.
- Soil Survey Staff. 2003. *Keys to Soil Taxonomy*. USDA, Natural Research Conservation Service. Ninth Edition. Washington D.C.
- Sri Adiningsih, J. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. hlm. 29–50. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri (Ed.). *Pemanfaatan lahan alang-alang untuk usaha tani berkelanjutan*. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Subagyo, H., P. Sudewo dan B.H. Prasetyo. 1986. Pedogenesis beberapa profil Mediteran Merah dari batu kapur di sekitar Tuban, Jawa Timur. hlm. 103–122. Dalam U. Kurnia, J. Dai, N. Suharta, I.P.G. Widjaya-Adhi, J. Sri Adiningsih, S. Sukmana, J. Prawirasumantri (Ed.). *Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian Tanah*, Cipayung, 10–13 November. 1981. Pusat Penelitian Tanah, Bogor.
- Sumarni. N, A. Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. Sumiati, E. dan O. S. Gunawan. 2007. *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.
- Suparman. 2002. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press. 61 hal.

- Tani, A. 1999. Pentingna persemaian dan seleksi bibit pada budidaya bawang merah dengan biji. Edisi II Juli-September 1999.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Yrama Widya, Bandung: 120.
- Wahyudi, I. 2004. Manfaat Bahan Organik Terhadap Peningkatan Ketersediaan Fosfor dan Penurunan Toksisitas Aluminium di Ultisol. *J. Agroland*. 16 (4) : 265– 272 hal.
- Winarno, F.G., (1993). *Pangan, Gizi, Teknologi, dan Konsumen*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.