



DAFTAR PUSTAKA

- Amonette, J. E. and S. Joseph. 2009. Characteristics of biochar: microchemical properties. J. Lehmann and S. Joseph (Eds). Biochar for Environmental Management: Science and Technology. Earthscan, London
- Anisyah. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. Fakultas Pertanian USU. Medan. Jurnal Online Agroekoteknologi. 2(2): 482- 496.
- Asnidar, A., & Asrida, A. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Sains Pertanian. 1(2): 210-854.
- Azis, A., Muyassir, M. and Bakhtiar, B., 2012. Perbedaan Jarak Tanam dan Dosis pupuk Kandang Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Padi Sawah. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. Vol. 1 No. 2:120-125.
- Baswarsati, B., Purnomo, S. and Saraswati, D.P., 2009. Konsep pengembangan kawasan sayuran jawa timur. Cakrawala: Jurnal Litbang Kebijakan, 3(2), pp.58-70.
- BPS. Badan Pusat Statistik. 2016. Laporan Bulanan Data Sosial Ekonomi. Katalog BPS: 9199017 Edisi 68 Januari 2016.
- BPTP Aceh.2011. Arang Hayati (Biochar) Sebagai bahan Pembenah Tanah, Edisi Khusus Penas XIII. Badan Litbang Pertanian. BPTP Nangroe Aceh Darussalam. pp 21-22.
- Budihardjo, M.A. 2006. Studi potensi pengomposan sampah kota sebagai salah satu alternatif pengelolaan sampah di TPA dengan menggunakan aktivator EM4 (Effective Microorganism 4). Jurnal Presipitasi, 1(1), 25-30.
- Buol, S.W., Southard, R.J., Graham, R.C., McDaniel, P.A. 2011. Soil Genesis And Classification. Sixth Edition. Iowa: John Wiley & Sons, Inc.
- Cheng, C.H., Lehmann, J., Thies, J.E., Burton,S.D.. and Engelhard, M.H. 2006. Oxidation of black carbon through biotic and abiotic processes.Organic Geochemistry 37 : 1477 – 1488.
- Claoston, N., Samsuri, A. W., Ahmad Husni, M. H., & Mohd Amran, M. S. 2014. Effects of pyrolysis temperature on the physicochemical properties of empty fruit bunch and rice husk biochars. Waste Management & Research, 32(4), 331-339.



Darma, W.A., 2015. Alternatif bahan tanam selain umbi pada budidaya bawang merah (*Allium ascolonicum L.*) (Doctoral dissertation, Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor).

Darman,S. 2006. Decrease of monomeric alumunium activity, increase of phospate fertilizer efficiency and soybean yield due to applications of compost extracs and phosphate fertilizer on oxic dystrudepts. Disertasi. Universitas Padjadjaran.

Dengiz, O., Saglam, M., Sarioglu, F. E., Saygin, F., & Atasoy, C. 2012. Morphological and physico-chemical characteristics and classification of Vertisol developed on Deltaic Plain. Open Journal of Soil Science, 2(01) : 20 – 27.

Dies LE, Fernandez JQP, Nairan FB, Roberto FN, Erico JM, Daniels WL. 2000. Availabiliy of phosphorus in a Brazilian oxisols cultivated with eucalyptus after nine years as influenced by phosprus fertilizer source, rate and placement commum. Soil Sci. Plant and Anal. 31(7 & 8) : 837-847.

Dimitriou, I., Eriksson, J., Adler, A., Aronsson, P. and Verwijst, T., 2006. Fate of heavy metals after application of sewage sludge and wood–ash mixtures to short-rotation willow coppice. Environmental pollution, 142(1) : 160-169.

Dinas Pertanian Daerah Kabupaten Nganjuk. 2016. Realisasi Produksi Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk. Nganjuk.

Djukri, D. 2005. Pengomposan dan efek kompos serasah daun acasia mangium 1 terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah. Inoteks. 9(2).

Domene, X., 2016. A critical analysis of meso-and macrofauna effects following biochar supplementation. In Biochar Application : 268-292).

Driessen, P. M., and R. Dudal (Eds). 1989. Lecture notes on the geography, formation, properties, and use of the major soils of the world. Agricultural University, Wageningen.

Dudal, R. and H. Eswaran, 1988 Distribution, properties and classification of vertisols. In: L.P.Wilding and R.Puentes (eds). Vertisols: their distribution, properties, classification and management. Pp.1-22. Technical Monograph no 18, Texas A&M University Printing Center, College Station TX, USA.

Ekawati, M, 2006. Pengaruh Media Multipikasi terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro Nenas (*Ananas comosus* L Merr) cv. Smooth Cayeene pada Media Penangkaran. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Evenson FJ. 1982. Humus Chemestry. John Wiley and Sons. New York.



Fanning, D. S., and M. C. B. Fanning. 1989. Soil. Morphology, Genesis, and Classification. John Wiley and Sons, New York.

Firmanto, B. 2011. Sukses bertanaman terong secara organik. Angkasa, Bandung.

Fritsch R. M. and Friesen. 2002. Evolution, Domestication and Taxonomy (dalam : Allium Crop Science). CAB International.

Gani, A., 2009. Potensi Arang Hayati (Biochar) Sebagai Bahan Pembentuk Tanah. Iptek Tanaman Pangan, 4(1) : 33-44.

Gardner, Franklin P., R. Brent Pearce dan Roger L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.

Golchin, A., Oades, J.M., Skjemstad, J.O., Clarke, P., 1994. Soil structure and carbon cycling. Australian Journal of Soil Research 32: 1034-1068.

Gul, S., Whalen, J.K., Thomas, B.W., Sachdeva, V. and Deng, H., 2015. Physico-chemical properties and microbial responses in biochar-amended soils: mechanisms and future directions. Agriculture, Ecosystems & Environment, 206 : 46-59.

Gusnidar. 2007. Budidaya dan Pemanfaatan Thitonia diversifolia Untuk Menghemat Pemupukan N, P dan K Padi Sawah Intensifikasi. Disertasi Program Pascasarjana. UNAND.

Hanafiah, K.A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Herman, W. And Resigia, E., 2018. Pemanfaatan biochar sekam dan kompos jerami padi terhadap pertumbuhan dan produksi padi (*Oryza sativa*) pada tanah ordo Ultisol. Jurnal Ilmiah Pertanian, 15(1) : 42-50.

Hervani, D., 2008. Teknologi Budidaya Bawang Merah pada Beberapa Media Tanam dalam POT di Kota Padang. Universitas Andalas, Padang.

IBI. 2018. Biochar Feedstock. Dikutip dari <https://biochar-international.org/biochar-feedstocks/>. Pada 1 Maret 2021 pukul 09.26 WIB

Idawati, Idawati, and Haryanto Haryanto.2001.Kombinasi Bahan Organik Dan Pupuk Inorganik Meningkatkan Hasil dan Serapan Padi Gogo.Hal: 287-294.

Iqbal, A. 2008. Potensi Kompos dan Pupuk Kandang untuk Produksi Padi Organik. Jurnal Akta Agrosia. 1(1):13-18.



Ispandi, A. 2003. Pemupukan P, K dan Waktu Pemberian Pupuk K pada Tanaman Ubikayu di Lahan Kering Vertisol. Jurnal Ilmu Pertanian Vol. 10 (2) : 35-50.

Jannah, M. 2003. Evaluasi Kualitas Kompos dari Berbagai Kota sebagai Dasar dalam Pembuatan SOP (Standard Operating Procedure) Pengomposan. (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Johnson SE, Loeppert RH. 2006. Role of organic acids in phosphate mobilization from iron oxide. Soil Sci. Soc. Am. J. 70:222–234.

Kamanu.J., O.M. Vincent, N.K. Geoffrey. 2014. Impact of long term inorganik fertilization with emphasis on heavy metals, soil pH and total organik karbon on maize farm soils in Trans Nzoia, Kenya. The international Journal of science and technoleedge 2(11).

Kementan. Kementerian Pertanian. 2016. Lampiran Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 045/Kpts/SR.120/D.2.7/5/2016. Jakarta (ID) : Kementerian Pertanian.

Kementan. 2020. Tanam bawang merah ribuan hectare saat *off season*, amankan pasokan lebaran. Dikutip dari <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=4494> pada 14 Juli 2021 pukul 13.48 WIB.

Kovda, I., Morgun, E. and Boutton, T.W., 2010. Vertic processes and specificity of organic matter properties and distribution in Vertisols. *Eurasian soil science*, 43(13), pp.1467-1476.

Kurnia, U., Setyorini, D., Prihatini, T., Sutono, S. and Suganda, H., 2001. Perkembangan dan penggunaan pupuk oraganik di Indonesia. Makalah pada Rapat Koordinasi Penerapan Penggunaan Pupuk Organik. Direktorat Pupuk dan Pestisida. Direktorat Jendral Bina Sarana Pertanian. Jakarta. Nopember.

Kusmiyarti, T.B., 2013. Kualitas kompos dari berbagai kombinasi bahan baku limbah organik. Agrotrop: Journal on Agriculture Science, 3(1).

Kusnarta, I.G.M., 2018. Aplikasi biochar, pupuk kandang dan campuran keduanya pada bedeng permanen yang ditanami cabai merah (*Capsicum annum* L.). Crop Agro, Jurnal Ilmiah Budidaya, 10(2) : 148-156.

Lahuddin, L., Hardy, H., Sitorus, B. and Yanti, R.A., 2013. Interaksi kompos dan dolomit: efek interaksi perlakuan kompos dan dolomit pada tanah sangat asam terhadap kadar Ca-dd, Al-dd, dan P-Bray II dalam Tanah. Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar, 4(2).

Legros, Jean-Paul. 2012. Major Soil Groups of the World Ecology, Genesis, Properties and Classification. CRC Press: New York.



- Levula, T., A. Saarsalmi, and A. Rantavaara. 2000. Effects of ash fertilization and prescribed burning on macronutrient, heavy metal, sulphur and Cs-137 concentrations in lingonberries (*Vaccinium vitisidaea*). *For. Ecol. Manage.* 126: 269-279.
- Liang, B., J. Lehmann., D. Solomon., J. Kinyangi., J. Grossman., B.O'Neill., J. O. Skjemstad., J. Thies., F. J. Luizao., J. Petersen., and E. G. Neves. 2006. Black Carbon Increases Cation Exchange Capacity in Soils. *Soil Sci Soc Am J.* 70 : 1719- 1730.
- Liang, B.J., Lenham, D., Solomon, S., Sohi, J.E., Thies, J.O., Skjemstad, F.J., Luizao, M.H., Engelhard, E.G., Neves and Wirick. 2008. Stability of Biomass driven Black Carbon in Soil. *Geochimica et Cosmochimica Acta.* 72: 6069-6078.
- Lingga. P dan Mardono.* 2005. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ma'shum, M., Sukartono, Mahrup, I.G.M. Kusnarta, Halil, I. Yasin dan H. Idris. 2008. Aciar Cropping Model (ACM): An alternative Farming System on Rainfed Vertisols for Improving Farmer's Income in Southern Lombok. Makalah Seminar Nasional Pulang Kampus Alumni Fakultas Pertanian universitas Mataram di Mataram 23-24 Februari 2008.
- Maguire, R. O dan F. A. Agblevor. 2010. Biochar in agricultural systems. College of Agriculture and Life Sciences, Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Maharany, R, Rauf, A, and Sabrina, T. 2011. Perbaikan sifat tanah kebun Kakao pada berbagai kemiringan lahan dengan menggunakan teknik biopori dan mulsa vertikal. *Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar.* Vol. 5 (2).
- Manurung, H., 2011. Aplikasi Bioaktivator (Effective Microorganism S4 dan Orgadec) untuk Mempercepat Pembentukan Kompos Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiacal* L.). *Bioprospek,* 8(2) : 1-14.
- Mateus, R., Kantur, D. and Moy, L.M., 2017. Pemanfaatan Biochar Limbah Pertanian sebagai Pemberah Tanah untuk Perbaikan Kualitas Tanah dan Hasil Jagung di Lahan Kering. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science,* 7(2) : 99-108.
- Mindari, W., P. E. Sassongko, U. Khasanah, dan Pujiono. 2018. Rasionalisasi peran biochar dan humat terhadap ciri fisik-kimia tanah. *Jurnal Folium* 1 : 34-42.



Moekasan, T. K. 2012. Penerapan ambang pengendalian organisme pengganggu tumbuhan pada budidaya bawang merah dalam upaya mengurangi penggunaan pestisida. *Jurnal Hortikultura*, 22(1), 47-56.

Moussadek, R., M. Laghrour., R. Mrabet., E. Van., M. Badraoui., and M. Mekkaoui. 2017. Morocco's vertisol characterization. *Journal of Materials and Environmental Sciences*. 8 (11) : 3932-3942.

Mulyana, S., Susana, R. and Anggorowati, D., 2012. Pengaruh beberapa jenis abu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan pada tanah gambut (Doctoral dissertation, Tanjungpura University).

Musnamar. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembentukan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Musnoi, A., Hutapea, S. and Aziz, R., 2017. Pengaruh Pemberian Biochar Dan Pupuk Bregadium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 1(2) : 160-174.

Nazaruddin, 2003. *Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Nazarudin. 1999. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Edisi ke-4. Penebar Swadaya, Jakarta.

Nofrianto, N., Ratnaningsih, A.T. and Ikhwan, M., 2018. Pendugaan Potensi Karbon Tumbuhan Bawah dan Serasah di Arboretum Universitas Lancang Kuning. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 13(2) : 144-155.

Normansyah, D., Rochaeni, S., & Humaerah, A. D. 2014. Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. *Agribusiness journal*. 8(1): 29-44.

Noviyanita, W. I., Karyawati, A. S., & Maghfour, M. D. 2018. Uji efektivitas pupuk organik pada budidaya bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4).

Nurida, N. L. 2009. Efisiasi formula pembenah tanah biochar dalam berbagai bentuk (serbuk, granular dan pelet) dalam meningkatkan kualitas lahan kering masam terdegradasi. Bogor: Balai Penelitian Tanah

Nurida, N. L. 2017. Pemanfaatan biochar kulit buah kakao dan sekam padi untuk meningkatkan produktivitas padi sawah di Ultisol Lampung.

Nurida, N.L., A. Dariah dan A. Rachman. 2009. Kualitas limbah pertanian sebagai bahan baku pembenah berupa biochar untuk rehabilitasi lahan. Prosiding



Seminar Nasional dan dialog Sumberdaya Lahan Pertanian. Tahun 2008.
Hal 209-215

Nursyamsi, D., 2005. Sifat-sifat Kimia dan Mineralogi Tanah serta Kaitannya dengan Kebutuhan Pupuk untuk Padi (*Oryza sativa*), Jagung (*Zea mays*), dan Kedelai (*Glycine max*). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 33(3).

Ogawa, M., Okimori, Y. and Takahashi, F., 2006. Carbon sequestration by carbonization of biomass and forestation: three case studies. Mitigation and adaptation strategies for global change, 11(2) : 429-444.

Oladele, S. O. 2019. Changes in physicochemical properties and quality index of an Alfisol after three years of rice husk biochar amendment in rainfed rice – Maize cropping sequence. *Geoderma* 353(1) : 359-371.

Oliveira, F.R., Patel, A.K., Jaisi, D.P., Adhikari, S., Lu, H. and Khanal, S.K., 2017. Environmental application of biochar: Current status and perspectives. *Bioresource technology*, 246 : 110-122.

Özsoy, Gökhan, and Aksoy, Ertuğrul. 2007. Characterization, classification and agricultural usage of vertisols developed on neogen aged calcareous marl parent materials. <http://jbes.uludag.edu.tr/PDFDOSYALAR/mak-2.pdf>.diakses pada 15 Maret 2021.

Pahan, I., 2008. Paduan Lengkap Kelapa Sawit. Niaga Swadaya.

Paimin, Triwilaida dan Wardjo. 2002. Upaya Peningkatan Produktivitas Lahan di Daerah Tangkapan Air Waduk Gadjah Mungkur, Wonogiri. Prosiding Ekspose BP2TPDAS IBB Surakarta. Wonogiri 1 Oktober 2002.

Pakpahan, R.I.P., Sarifuddin, S. and Supriadi, S., 2015. Pemberian Bahan Amandemen untuk Perbaikan Retensi Hara Tanaman Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.) di Desa Talimbaru Kecamatan Barusjahe Kabupaten Karo. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1) : 107738.

Pane, M.A., Damanik, M.M.B. and Sitorus, B., 2014. Pemberian bahan organik kompos jerami padi dan abu sekam padi dalam memperbaiki sifat kimian tanah ultisol serta pertumbuhan tanaman jagung. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4) : 101546.

Prasetya, A. and Ginting, J., 2015. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Medan Pada Tanah Terkena Debu Vulkanik dengan Pemberian Bahan Organik. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(2) : 103798.



Prasetyo, B.H. 2007. Perbedaan Sifat-Sifat Tanah Vertisol Dari Berbagai Bahan Induk. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. Volume 9 (1) : 20-31.

Prasetyo, Y., H. Djatmiko dan N. Sulistyaningsih. 2015. Pengaruh Kombinasi Bahan Baku dan Dosis Biochar terhadap Perubahan Sifat Fisika Tanah Pasiran pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Berkala Ilmiah Pertanian, 1 (1) : 1-5.

Priyono, J, 2005. Kimia Tanah: Universitas Mataram. Mataram

Purnomo, E. 2006. *Peranan Bahan Organik untuk Menyuburkan Tanah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (Info Teknologi Pertanian No.7) (www.jatim.litbag.deptan.go.id/penyuluhan/peranan_bahan_organik.pdf). Diakses pada 20 Juni 2021

Purwa, 2007. Petunjuk Pemupukan. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Putinella, J. A. 2014. Perubahan distribusi pori tanah regosol akibat pemberian kompos elai sagu dan pupuk organik cair. Buana Sains. 14(2): 123-129.

Putri, V., I. Mukhlis dan B. Hidayat. 2017. Pemberian beberapa jenis biochar untuk memperbaiki sifat kimia tanah ultisol dan pertumbuhan tanaman jagung. Jurnal Agroekoteknologi. 5: 824-828.

Pyle, D.L. and Zaror, C.A., 1984. Heat transfer and kinetics in the low temperature pyrolysis of solids. Chemical engineering science, 39(1) : 147-158.

Qibtiyah, M., and P. Pudyartono. 2017. Kajian macam biochar dan konsentrasi biourine terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi (*Oryza Sativa L.*). Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. Journal of Agricultural Science, 15 : 152-160

Rafi'i, Suryatna. 1985. Ilmu Tanah. Bandung: Angkasa

Rahayu, E, dan Berlian, N. V. 1999. Pedoman Bertanam Bawang Merah. Penebar. Swadaya, Jakarta.

Rahma.S,Yusran, Husain Umar. 2014. Sifat kimia tanah pada berbagai tipe penggunaan lahan di desa Bogo kecamatan Palolo kabupaten Sigi. Warta Rimba Volume 2 (1) : 88-95

Ransom, B., Kim, D., Kastner, M., Wainwright, S., 1998. organic matter preservation on continental Slope: Importance of Mineralogy and Surface Area 62(8): 1329-1345.

Rasoki, T., Fariyanti, A., & Rifin, A. 2016. Pembandingan efisiensi pemasaran bawang merah konsumsi dan benih di Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah. Jurnal Agro Ekonomi, Vol. 34 (2) : 145 – 160.



Rismunandar, R., 1986. Mengenal Tanaman Buah-buahan.

Risnah, S., Prapto Y., dan A. Syukur. 2013. Pengaruh Abu Sabut Kelapa terhadap Ketersediaan K di tanah dan erapan K pada Pertumbuhan Bibit Kakao. Jurnal Ilmu Pertanian (Agricultural Science) 16(2) : 79-91.

Ristori, G. G., E. Sparvalie, M. deNobili, and L. P. D'Aqui. 1992. Characterization of organic matter in particle size fractions of Vertisols. Geoderma. 54: 295-305.

Rahmadona, L., Fariyanti, A., & Burhanuddin, B. 2016. Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Majalengka. Agricultural Socio-Economics Journal. 15(2): 72.

Rukmana R. 1994. Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pacapanen. Yogyakarta (ID) : Penerbit Kanisius.

Salawati, S., Basir-cyio, M., Kadekoh, I. and Thaha, A.R., 2016. Potensi biochar sekam padi terhadap perubahan pH, KTK, C organik dan P tersedia pada tanah sawah inceptisol. Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, 23(2) : 101-109.

Salikin, K.A. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Cetakan ke-3. Kanisius. Yogyakarta.

Salisbury, F. B dan Ross C. W. 1999. Fisiologi Tumbuhan. ITB Press, Bandung.

Samadi, B dan Cahyo, B. 2005. Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.

Samadi, B. dan Cahyono, B., 2005. Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.

Sembiring, Meilita Tryana. Sinaga, Tuti Sarma. 2003. Arang Aktif (Pengenalan dan Proses Pembuatannya). Sumatera Utara: Jurusan Teknik Industri Universitas Sumatera Utara.

Siregar, A. dan R. Huliselan. 2015. Percepatan Proses Pengomposan dengan Bioaktivator dari Limbah Pertanian dan Peluang Pemanfaatannya untuk Lahan Dusun. Pengelolaan Lanskap Agroforestri Wilayah Kepulauan Menghadapi Efek Perubahan Iklim. Ambon

Siringoringo, H.H. dan Siregar, C.A. 2011. Pengaruh Aplikasi Arang Terhadap Pertumbuhan Awal Michelia Montana Blume Dan Perubahan Sifat Kesuburan Tanah Pada Tipe Tanah Latosol. Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilitasi. Bogor.



- Six, J., Paustian, K., Elliott, E.T., Combrink, C., 2000. Soil structure and organic matter: I. Distribution of aggregate-size classes and aggregate associated carbon. *Soil Sci. Soc. Am.J.* 64: 681–689.
- Soenardi. 1976. *Sifat-Sifat Fisika Kayu*. Yogyakarta: Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Soepardi, G.* 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian. Bogor. Bogor.
- Sohi, S., Lopez-Capel, E., Krull, E. and Bol, R., 2009. Biochar, climate change and soil: A review to guide future research. CSIRO Land and Water Science Report, 5(09) : 17-31.
- Steiner, C., 2007. Soil charcoal amendments maintain soil fertility and establish carbon sink-research and prospects. *Soil Ecology Res Dev* : 1-6.
- Subagyo, H., N. Suharta dan A. B. Siswanto. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Hlm 21- 66. Dalam A.Adimihardja et al (Eds). *Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Puslitbangtanak. Cetakan kedua
- Sudadi, Y.N. Hidayati dan Sumani. 2007. Ketersediaan K dan Hasi Kedelai (*Glycine max* L. Merril) Pada Tanah Vertisol Yang Diberi Mulsa dan Pupuk Kandang. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol. 7 (1) : 8-12.
- Sujana.I.P., 2014. Rehabitasi lahan tercemar limba garmen dengan pemberian biochar. Disertasi. Universitas udayana. Bali
- Sukmawati, F.N. and Zein, Z., Pemanfaatan abu dapur sebagai media tanam pembibitan kakao (*Theobroma cacao*) Utilization of Wood Ash as Seedling Media of Cocoa (*Theobroma cacao*).
- Sumiati, E dan O. S, Gunawan. 2007. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Untuk Meningkatkan Efesiensi Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya Terhadap Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah. *J. Hort.* 17(1):34-42
- Suparman. 2010. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Jakarta (ID): Azka Press.
- Suryani, M., A. Niswati., A. K. Salam., M. Utomo., 2013. Perubahan sifat kimia tanah dan pertumbuhan tanaman caisim (*Brassica juncea* L.) akibat pemberian biochar pada topsoil dan subsoil ultisol. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik: Menuju Pertanian Organik dan Berkelanjutan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius. Yogyakarta



Sutanto, Rachman. 2005. Dasar-dasar ilmu Tanah. Yogyakarta: Kanisius

Sutedjo, M. M, dan A.G. Kartasapoetra, 1990. Pengantar Ilmu Tanah. Bina Aksara. Jakarta

Syawal, Y. 2019. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium cepa* L. Var bima) the effect of growing media composition on growth and yield onion (*Allium cepa* L. Var Bima). Majalah Ilmiah Sriwijaya. 31(18): 16-22.

Syifa V, K. 2016. Kombinasi berbagai sumber bahan organik dan arang terhadap efisiensi pemupukan tanaman bawang merah (*Allium cepa* L) di tanah pasir pantai samas bantul. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Daerah Istimewa Yogyakarta.

Taboada, Miguel A. 2003. Soil Shrinkage Characteristics in Swelling Soils. www.ictp.it/~pub_off/lectures/.../3_9Taboada1.pdf diakses tanggal 15 Maret 2021

Tambunan, S., E. Handayanto, B. Siswanto. 2014. Pengaruh aplikasi bahan organik segar dan biochar terhadap ketersediaan p dalam tanah di lahan kering Malang Selatan. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan 1(1): 89-98.

Tambunan, S., Handayanto, E. and Siswanto, B., 2014. Pengaruh aplikasi bahan organik segar dan biochar terhadap ketersediaan P dalam Tanah di lahan kering Malang Selatan. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan, 1(1) : 89-98.

Tamvuh, P. A., E. D. Woumfo., E. Temgoua., A. Boukong., and D. Bitom. 2018. Moisture content, moisture-related properties and agricultural management strategies of the Benue floodplain vertisols in North Cameroon. African Journal of Agricultural Research. 13 (33) : 1730-1746.

Tufaila, M., Laksana, D.D. And Alam, S., 2014. Aplikasi kompos kotoran ayam untuk meningkatkan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) di tanah masam. Jurnal Agroteknos, 4(2) : 244107.

Udiarto, B. K., Setiawati, W., & Suryaningsih, E. 2005. Pengenalan hama dan penyakit pada tanaman bawang merah dan pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Sayuran : Bandung.

United States. Science, & Education Administration. 1975. Soil taxonomy: a basic system of soil classification for making and interpreting soil surveys (No. 436). US Department of Agriculture.

Utami, S.W., H.S. Bambang, dan H. Eko. 2014. Pengaruh limbah biogas sapi terhadap ketersediaan hara makro-mikro inceptisol. Jurnal tanah dan air 11(1) :12-21



Utomo, D.H., 2016. Morfologi profil tanah vertisol di kecamatan kraton, kabupaten pasuruan. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 21(2).

Utomo, W. H., dan T.Islami. 2016. Biochar untuk pengelolaan hara nitrogen. Prosiding Seminar Nasional Asosiasi Biochar Indonesia, Pontianak.

Virmani, S.M., Sahrawat, K. L., Burford, J.R., 1982. Physical and Chemical Properties of Vertisols and their Management. International crops research institute for the semi-arid tropics (icrisat), patancheru, Andhra Pradesh, India.

Walidaini, R. D. A. 2016. Pengaruh Penambahan Pupuk Urea dalam Pengomposan Sampah organik secara Aerobik menjadi Kompos Matang dan Stabil Diperkaya. Semarang : Universitas Diponegoro

Wardhani, E., Sutisna, M. and Dewi, A.H., 2012. Evaluasi pemanfaatan abu terbang (*fly ash*) batubara sebagai campuran media tanam pada tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Itenas Rekayasa*, 16(1).

Wibawati, R.E., 2013. Rasio C/N, kandungan kalium (K), keasaman (pH), dan Bau kompos hasil pengomposan sampah organik pasar dengan starter kotoran sapi (*Bos taurus*) dalam berbagai dosis. Semarang: Ikip Pgri Semarang.

Widyantika, S. D., & Prijono, S. 2019. Pengaruh biochar sekam padi dosis tinggi terhadap sifat fisik tanah dan pertumbuhan tanaman jagung pada typic kanhapludult. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(1), 1157-1163.

Wigati, E.S., A. Syukur dan B.D. Kertonegoro. 2006. Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah Terhadap Serapan Fosfor Oleh Kacang Tunggak di Tanah Pasir Pantai. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 6(1): 52-58.

Wirana L, Y. 2015. Pengaruh pupuk Pelet NPK-Azolla Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Baby Corn (*Zea mays*. L) Pada Tanah Regosol.

Yang, S.S. 1996. Preparation and characterization of compost. In Proceedings of International Training Workshop on Microbial Fertilizers and Composting. October 15-22, 1996 Taiwan Agricultural Research Institute Taichung, Taiwan, Republic of China.FFTC and TARI

Yunus, 2004. Kajian Kemampuan Penyediaan Hara pada Andisols untuk Pertanaman Kentang di Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. *Jurnal Agronomi*. 10(2) : 109- 112.

Zhao, Jiankun et al. 2016. "Effects of Biochar Amendment on Soil Thermal Properties in the North China Plain." *Soil Science Society of America Journal* 80(5): 1157–66.



Zhu, Q., X. Peng, T. Huang., Z. Xie and N.M Holden. 2014. Effect of biochar addition on maize growth and nitrogen use efficiency in Acid Red Soil. Pedosphere, 24 (6): 699-708.

Zulputra. 2019. Pengaruh pemberian biochar arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Sungkai. 7(2): 81-90.