

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. Manfaat Abu Janjang Kelapa Sawit.
<http://manfaat.co.id/manfaat-abu-janjang-sawit>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2016.
- Anonim. 2009. Infokebun.
<http://infokebun.wordpress.com>, (2009). Diakses pada tanggal 20 Juni 2016
- AAK. 2004. Pedoman Bertanam Bawang, Kanisius, Yogyakarta.
- Andicka. 2011. Pola Pertumbuhan Vase Vegetatif.
<https://fandicka.wordpress.com/2011/04/04/pola-pertumbuhan-fase-vegetatif/>. Diakses 20 Juni 2016
- BPPT, 2007. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan.
<http://www.iptek.net.id/ind/teknologi-pangan/index.php?id=244>. Diakses 4 April 2016
- BBPPSLP (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian), 2008. Pemanfaatan dan Konservasi Ekosistem Lahan Rawa Gambut di Kalimantan. Tim Sintesis Kebijakan. Pengembangan Inovasi Pertanian (Pros.), hal. 149-156.
- BPTP Sultra (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara). 2009. Teknologi budidaya bawang merah di lahan kering. <http://sultra.litbang.deptan.go.id> [18 Maret 2011]
- Chan, F. Suandi, dan E. L. Thobing. 1982. Penggunaan Abu Tandan Kelapa Sawit Sebagai Pupuk Kalium Pada Tanaman Kelapa Sawit. Pedoman Teknis No 56 Th 1982. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat, Pematang Siantar.
- Damanik, Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum, 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU-Press, Medan
- Deptan, 2006. Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit. Subdit Direktorat Jenderal Perkebunan. 2009. Statistik Perkebunan Indonesia 2008 –2010 Kelapa Sawit.
- Dewi, Nurfiti. 2012. Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

- Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bantul. 2003. http://bebibook.tripod.com/bawang_merah.htm. Diakses pada tanggal 12 januari 2017
- Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bantul. 2013. Perbenihan Bawang Merah Varietas Tiron Bantul. Diakses dari : [http://warintek.Bantulkab.go.id/web/.php?mod=basis data&kat=1&sub=2&file=29](http://warintek.Bantulkab.go.id/web/.php?mod=basis_data&kat=1&sub=2&file=29)
- Dinas Pertanian Tanaman PanganProvinsi Riau. 2002. Luas Pemanfaatan Lahan dan Peluang Pengembangan Tanaman Pangan dan Hortikultura Di Lahan Gambut Provinsi Riau. Pekanbaru.
- Driessen, P.M. and Soeprtohardjo 1974.Organic soil.In: Soil for Agricultural expansion in Indonesia. ATA 106 Buletin.Soil Reseach Institute Bogor
- Ekosari R, Mp., DR. Tien Aminatun., Prof. IGP. Putu., Ir. Djuwanto, Ms., Nur Fathurahman R. 2013. Petunjuk Praktikum Biologi Tanah. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Matemetika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta. <http://www.gerbangpertanian.com/2011/03/mengukur-ph-tanah-dengan-kertas-lakmus.html>. Diakases pada tanggal 29 Maret 2017
- 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
- Fauzi Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I. dan Hartono, R. 2012. *Kelapa Sawit : Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta (ID). Penebar Swadaya.
- Fitri Ramadhani, Ervina Aryanti dan Robbana Saragih. 2015. Pemanfaatan Beberapa Jenis dan Dosis Limbah Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis jacq*) Terhadap Perubahan pH, N, P, K Tanah Pedsolik Merah Kuning (PMK). *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 6. No 1, Agustus 2015 :9-16
- Fransiscus. 2006. Pemberian Beberapa Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L). Skripsi Universitas Riau. Pekanbaru. Tidak dipublikasikan
- Gardner, F. P., R. B. Dearce dan R. L. Michell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (terjemahan Herawati Susilo). UI Press. Jakarta. 428 hal

- Gunadi, N. 2009. Kalium Sulfat dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium pada Tanaman Bawang Merah J. Hort. Vol19:174-185.
- Gunawan Budiyo. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Penerbit Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (LP3M UMY). Yogyakarta. 253 halaman. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/6405>. Diakses pada tanggal 11 Mei 2017.
- Gusmara, H. 1998. Peranan abu janjang kelapa sawit dan pupuk kandang kotoran ayam pada perubahan sifat kimia tanah (pH, N dan P) Ultisol dan serapan hara N, P) oleh tanaman jagung. Jurnal penelitian UNIB, 10:10-15.
- Goldsworthy dan Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropis. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Gajah Mada. <http://text-id.123dok.com/document/8ydj4w1y-pengaruh-konsentrasi-pupuk-kascing-cair-terhadap-dua-varietas-bawang-merah-allium-ascalonicum-l.html>. Diakses pada tanggal 23 Maret 2017
- Hambali, E., S. Mujdalipah, A. H. Tambunan, A. W. Pattiwiri dan Roy H. 2007. Teknologi Bioenergi. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Hendriani, Latifah, Idawati. 2014. Pengaruh Pemupukan Kalium terhadap Perkembangan Populasi Kutu Daun Dan Hasil Kedelai. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiQuv3-j4bUAhULPI8KHaGcBZcQFggtMAE&url=http%3A%2F%2Frepository.unimal.ac.id%2F475%2F1%2FPENGARUH%2520PEMUPUKAN%2520KALIUM.pdf&usq=AFQjCNEciyjNRJpbH1mKZs2LwBrOxV0zWg&sig2=EIIIAsCX0kAND1ZBo9C95Q>. Diakses pada tanggal 23 Mei 2017.
- Hakim, N. Nyakpa, Lubis. A.M, Nugroho S,G Saul M, Diha M,A, Hong GB, Biley H,H, 1986. Dasar-dasar Ilmu tanah. Universitas Lampung
- Hardjowigeno, S. 1986. Sumber daya fisik wilayah dan tata guna lahan: Histosol. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Hal. 86-94.
- Hartatik, W., K. Idris, S. Sabiham, S. Djuniwati, dan J.S. Adiningsih. 2004. Pengaruh pemberian fosfat alam dan SP-36 pada tanah gambut yang diberi bahan amelioran tanah mineral terhadap serapan P dan efisiensi pemupukan P. dalam Prosiding Kongres Nasional VIII HITI. Universitas Andalas. Padang.

- Haryoko, W; Kasli; I. Suliansyah; A. Syarif, dan T.B. Prasetyo. 2008. Seleksi varietas padi berbiji bernas pada sawah gambut saprik Kenagarian Ketaping, Lembah Anai. Padang Pariaman. Jurnal Ilmu Terapan. 4 (1) : 112-123
- Havlin J. L., J. D. Beaton., S. L. Tisdale dan W. L. Nelson. 1999. Soil Fertility and Fertilizers. An Introduction to Nutrient Management. Prentice Hall. New Jersey. 499 hal.
- Hendrik Bangun, Hasan Basri Jumin, Siti Zahra. 2014. Aplikasi Limbah Cair CPO (*Crude Palm Oil*) dan Abu Janjang Kosong Kelapa Sawit Pada Tanaman Cabe Rawi. Jurnal Dinamika Pertanian XXIX No 3 Desember 2014 (215-224)
- Intan Sari. 2011. Studi Ketersediaan dan Serapan Haara Mikro Seta Hasil Beberapa Varietas Kedelai Pada Tanah Gambut Yang Diameliorasi Abu Janjang Kelapa Sawit.
- Kalwia H,Y Uke, Henry Barus, Ichwan S, Maduana. 2015. Pengaruh Ukuran Umbi Dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produktifitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Varietas Lembah Palu.
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwiKu6yziobUAhXbtY8KHfgoBzYQFggmMAA&url=http%3A%2F%2Fjurnal.untad.ac.id%2Fjurnal%2Findex.php%2Fagrotekbis%2Farticle%2FviewFile%2F5384%2F4123&usg=AFQjCNEfBLrBEIDjd71Ghu_BiRIhCpM16A&sig2=O6sNG7-cXuaKlmFQQq5XJQ&cad=rja.Diakses pada tanggal 23 Mei 2017
- Kusumasari, A. Citra dan Bambang Prayudi. 2011. Perbaikan Kesuburan Lahan untuk Usahatani Bawang Merah Brebes. Risalah Hasil Pengkajian Inovasi Hortikultura. Ungaran.
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwipxciwouHRAhXLL48KHUxBDNkQFggkMAE&url=http%3A%2F%2Fjurnal.usu.ac.id%2Findex.php%2Fagroekoteknologi%2Farticle%2FviewFile%2F3180%2F1544&usg=AFQjCNEsXgC5Nxp2J5vYMZhYJVrCQv2ieA&sig2=e76jzBecO2bh2PQ-NIDtA&bvm=bv.145063293,d.c2I>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2017
- Jumin, H.S. 1994. Dasat-Dasar Agronomi. PT. Raja Grafindo, Jakarta.
- Muhammad, A,F. Astri, A. 2013. Teknologi Budidaya Bawang Lahan Marjinal Di luarMusim.

https://books.google.co.id/books?id=9zxoVvx0I1kC&pg=PA14&lpg=PA14&dq=cara++pemberian+fungisida+antracol+untuk+benih&source=bl&ots=nl7VveBa83&sig=MugD0_OtdwymzE3Rzdqq2ajdT4s&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=cara%20%20pemberian%20fungisida%20antracol%20untuk%20benih&f=false. Diakses pada tanggal 26 Juni 2016

- Lahuddin. 1999. Pemanfaatan Abu Janjang Kelapa Sawit sebagai Pupuk di Indonesia. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Lakitan, B. 1993. Dasar- dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja grafindo Persada, Jakarta
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiEos_5parSAhVHL48KHfaQC5AQFggeMAA&url=http%3A%2F%2Fdownload.portalgaruda.org%2Farticle.php%3Farticle%3D22096%26val%3D1287&usg=AFQjCNEk4p6yHcUUHn8MvToKH439bNYW4Q&sig2=a8IaRIFVMODBbn5w8zqoLQ. Diakses pada tanggal 25 Februari 2017
- Nani, S dan Achmad. H. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Nerty Soverda, Evita dan Heris Arjuna. 2008. PENGARUH BEBERAPA DOSIS ABU JANJANG KELAPA SAWIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL KACANG HIJAU (*Vigna radiata* L). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Noor, M. 2001. Pertanian Lahan Gambut: Potensi dan Kendala. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Naibaho, P.M. 1996. Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan
- Nyakpa, M.Y., A.M. Lubis., Pulung., A.G. Amrah., A. Munawar., G.O.B. Hong., dan N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Lampung
- Paimin, F.R. 1994. Pupuk Kalium Janjang Sawit. Trubus I. Edisi 296-th XXV- Juli 1994.
- Pahan, I. 2007. Panduan Lengkap kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Panjaitan, A. Sugijono, H. Sirait. 1983. Pengaruh Abu Janjang Terhadap Kemasaman (pH) Tanah Podsol, Regosol, dan Aluvial dalam Buletin Balai Penelitian Perkebunan, Vol 14 No. 3 September 1983. Medan.
- Prasetyo, D. 2013. Manfaat dan Keunggulan Tanaman Kelapa Sawit, <http://dirjop.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 6 April 2016
- Pinta, P. H. 2009. Pengaruh pemberian abu janjang kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.).
- Rachman, S. 2005. Dasar- Dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan. https://books.google.co.id/books?id=dbDxpWcP_IIC&pg=PA95&lpg=PA95&dq=bobot+tanah+gambut+1+hektar&source=bl&ots=DQ00KNcZRI&sig=X3G2n9C6g-Cx_ez5TD6kAM8Cr0c&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=bobot%20tanah%20gambut%201%20hektar&f=false. Diakses pada tanggal 25 Juni 2016.
- Renny Utami Somantri dan Sri Harnanik. 2017. Penanganan Panen Dan Pascapanen Bawang Merah. <https://www.scribd.com/doc/237645343/Buletin-Penanganan-Pascapanen-Segar-Bawang-Merah>. Diakses pada tanggal 08 Mei 2017
- Rukmana, R. 1994. Bawang Merah. Kanisius, Yogyakarta. 72 hlm.
- Rukmana, R. 1995. Bawang Merah Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius, Jakarta.
- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 224 hal
- Sa'id, E.G. 1996. Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit. Trubus Agriwidya. Jakarta.
- Sasli, I. 2011. Karakterisasi gambut dengan berbagai bahan amelioran dan pengaruhnya terhadap sifat fisik dan kimia tanah guna mendukung produktivitas lahan gambut. *Jurnal Agrovigor*, 4 (1): 42-50.
- Samuji, Z. 2016. Cara Penjemuran Bawang Merah

- <http://tanamanbawangmerah.blogspot.co.id/2016/03/cara-penjemuran-bawang-merah-setelah.html>. Diakses pada tanggal 20 Juni 2016.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sudirja, 2007 Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya, Jakarta. Hlm. 179
- Titik, P. 2012. Potensi Pengembangan Bawang Merah Di Lahan Gambut Potential Of Shallot Development In Peatland. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur, Jalan Raya Karangploso km 4, Kotak Pos 188, Malang*
- Tjitrosoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Vachhani, M.U. and Z.G. Patel. 1996. Growth and Yield of Onion (*Allium cepa* L.) as Influenced by Level of Nitrogen, Phosphorus, and Potash Under South Gujarat Conditions. *Progressive Horticulture*. 25:166-167.
- Vidigal, S.M., P.R.G Pereira, and D. D. Pacheco. 2002. Mineral Nutrition and Fertilition of Onion. *Aropecuario*, 23(218) :36-50.
- Wibowo, P. dan N. Suyatno. 1998. An Overview of Indonesian Wetlands Sites – II. Wetlands International – Indonesia Programme (WI-IP)
- Widodo. 2012. Respon Varietas Padi Toleran Asam-Asam Organik Pada Sawah Gambut Dengan Pemberian Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit. Dalam jurnal Embrio vol 5 (2) hal 76-84.
- Yadi. 2012. Tanaman Bawang Merah. <http://yadi-zhe.blogspot.co.id/2012/10/tanaman-bawang-merah.html>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2016
- Yunita, F. 2015. The Growth And Production Of Soybean Plant (*Glycine Max* (L.) Merril) With Giving The Janjang Dust Of Oil Palm.