

PUSTAKA ACUAN

- Anonim. 2011. *radish*. <http://www.sinarbarokah.com/radish/sinar-barokah-radish>. Diakses tanggal 1 November 2011
- Anonim.2010. *Peranan Cahaya Matahari Terhadap kehidupan Tanaman*. Htp [://angga.blogspot.com/2010/03](http://angga.blogspot.com/2010/03). Diakses tanggal 4 Juli 2013
- Arga, A. 2010. *Mulsa*. <http://anggi-arga.blogspot.com/2010/03/mulsa.html>. Diakses tanggal 4 November 2011
- Bachrein, S. dan N.S. Dimiyati, A. Dimiyati. 1998. *Pengkajian Mineral Zeolit Zeo Agro G super pada tanaman padi sawah tadah Hujan dan Berpengairan*. Makalah disajikan pada Seminar Sehari Bimas, Departemen Pertanian, Jakarta, 8 Juli 1998. Bimas. Jakarta.
- Bareisis R., G. dan Viselga. 2002. *Trends in the development of potato cultivation technologies*. Institute of Agricultural Engineering, Raudonddevaris.
- Barrer, R.M. 1982. *Hydrothermal Chemistry of Zeolites*. London : Academic Press.
- Chairumansyah. 2010. *Keuntungan Penggunaan Mulsa Plastik*. <http://binatani.blogspot.com/2010/03/keuntungan-penggunaan-mulsa-plastik.html>. Diakses tanggal 24 januari 2012.
- Dorfiner ,K. dan A. J Hartono. 1993. *Iptek Penukaran Ion*. Andi offset. Yogyakarta
- Dyer A. 1988. *An Introduction to Zeolite Molecular Sieves*. Chichester: J. Wiley & Sons. 149 p.

- Estiaty, L.M. 2005. *Pengaruh Zeolit Terhadap Media Tanam*.
http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/kimia_material/pengaruh_zeolit_terhadap_media_tanam/html. Diakses tanggal 10 Januari 2012.
- Fahrurrozi. 2010. *Mulsa Plastik Hitam Perak*
<http://www.sinarbarokah.com/radish/sinar-barokah-radish>. Diakses tanggal 24 januari 2012
- Fahrurrozi, K.A. Stewart and S. Jenni. 2001. *The early growth of muskmelon in mulched mini-tunnel containing a thermal-water tube*. I. The carbon dioxide concentration in the tunnel. J. Amer. Soc. For Hort. Sci.. 126:757-763.
- Herawati, N. 2001. *Kapasitas Tukar Kation Kalium Pada Zeolit Alam Jawa Timur*. ITS, Surabaya.
- Kementerian pertanian. 2010. *Hortikultura (Profil Tanaman Pangan dan Hortikultura)*. Jakarta. <http://www.deptan.go.id> . Diakses tanggal 24 Januari 2012
- Lamont, W.J. 1993. *Plastic Mulches for The Production of Vegetable Crops*. Hort Technology 3(1) : 35-39.
- Mahrer, Y. 1979. *Prediction of soil temperatures of a soil mulched with transparent polyethylene*. J. Applied Meteorology. 18:1263-1267.
- Meier, W. M. and D. H. Olson, Baerlocher. 1996. *Atlas of Zeolite Structure Types*; Rees, L. V. C., von Ballmoos, R., Eds.; Elsevier Press: London, ; pp 62-63, 104-105, 132-133.
- Midmore, D. J. 1983. *The use of mulch for potato in the hot tropics*. Circular II (1):1-2.
- Mumpton, F. A. 1999. *Uses of natural zeolites in agriculture and industry*. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* . Vol. 96, pp. 3463–3470,
- Mumpton, F. A. and P. H. Fishman. 1977. *The application of natural zeolite in animal science and agriculture*. J. Anim. Sci. 45(5). 1188-1203 hlm.
- Noggle, G. R. and G.J. Fritz., 1997. *Introductory Plant Physiology*. 2nd ed. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey: 408 - 412 hlm.

- Nonnecke, Ib. L. 1989. *Vegetable Production*. Van Nostrand Reinhold. New York. 657 hlm.
- Subagjo. 1993. *Struktur dan Sifat – Sifatnya*. Warta Insinyur Kimia. Vol 7 No 3
- Sunarjono, H. dan Ali, V.B.N. Rahayu, E. 2003. *Wortel dan Lobak, Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 104 hlm.
- Sutomo, B. 2009. *Lobak*. <http://id.wikipedia.org/wiki/lobak>. Diakses tanggal 29 Oktober 2011
- Suwardi. 2006. *Penggunaan Zeolit Di Bidang Pertanian*. Prosiding Seminar Nasional Zeolit V. Bandar Lampung. 30 – 39 hlm.
- Syahroney. 2005. *Radish (Raphanus sativus L)*
<http://syahroneiy.ngeblogs.com/category/hot-news/>. Diakses tanggal 25 Februari 2012.
- Tanner, B. 1074. *Microclimate modification : Basic concepts*. HortScience, 9:555-560.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Lobak*. Kanisius. Malang 68 hlm.
- Prayitno, K.B. 1989. *Zeolit sebagai Alternatif Industri Komoditi Mineral Indonesia*. BPPT No. XXXV.
- Waggoner, P.E. and P.M. Miller, H.E. deRoo. 1960. *Plastic Mulching; Principles and Benefits*. *Conn. Agr. Exp. Sta. Bul.* 643. 44 pp.
- Wurr, D,C.E., C.C. Hole., J.R. Fellows, J. Milling, J.R.Lynn, P. O'Brian. 1997. *The effect of some environmental factors on potato tuber number* *Pot. Res.* 40:297-306.
- Xu, X., D. Vreugdenhil, A.M. Andre, V. Lameran.1998. *Cell division and cell enlargement during potato tuber formation*. *J. of. Experimental Botany* 49:573-582.
- Zainal. 2004. *Efek Penggunaan Berbagai Warna Mulsa Plastik pada Iklim Mikro, Ukuran Umbi dan Produksi Tanaman Kentang Var. Granola (Solanum Tuberosum L.)*. IPB, Bogor.