

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R. Q., Yaya S. dan M. N. Hana. 2010. Penerapan Bionutrien KPD pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa var. crispata*). Jurnal Sains dan Teknologi Kimia, 1 (1) : 73-79.
- Breschini, S.J. and T.K. Hartz. 2002. Pre-plant soil nitrate testing reduces nitrogen fertilizer use and nitrate leaching hazard in lettuce production. HortScience 3 (7) : 1061-1064.
- Cash, D., R. Funston, M. King and D. Wichman. 2002. Nitrate toxicity of Montana forages. Montana State University, Bozeman. (9) 6 : 16-17.
- Choudhury, B. 1967. Vegetables New Delhi. National Book Trust. India. p. 176.
- Haryanto, E., Suhartini, T. dan E. Rahayu. 2003. Selada dan Sawi. Penebar Swadaya. Jakarta. hal.15-17.
- Hartz, T.K., P.R. Johnstone, E. Williams, and R.F. Smith. 2007. Establishing lettuce leaf nutrient optimum ranges through DRIS analysis. Hort. Sci. 4 (2) : 143-146.
- Isnaini M. 2006. Pengaruh Langsung Pupuk Nitrogen Pelepas Lambat pada Tanaman Kentang. J. Hort. 4 (2) : 29-30.
- Lakitan, B., 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta. hal. 6-10.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. Pupuk dan Pemupukan. Penebar Swadaya. Jakarta. hal.23-24.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 7-11.
- Osturk O. 2010. Effects of Source and Rate of Nitrogen Fertilizer on Yield, Yield Components and Quality of Winter Rapessed (*Brassica napus L.*). Ann. Agric. Sci. (70) 1 : 132-141.
- Prayitno, N. 2005. Petunjuk Pupuk dan Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal 17-19.
- Pew, W.D., B.R. Gardner, and P.M. Bessey. 1983. Comparison of Controlled-Release Nitrogen Fertilizers, Urea and Ammonium Nitrate on Yield and Nitrogen Uptake by Fall-Grown Head Lettuce. J. Am. Soc. Hort. Sci. 10 (4) : 531-535.
- Prihmantoro, H. 1999. Memupuk Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Bandung. hal.7-10.
- Rahardi, F., I. Satyawibawa dan R. N. Setyowati. 2001. Agribisnis Tanaman Perkebunan. Penebar Swadaya: Jakarta. hal. 59-61.
- Rustami, P., I. K. Kirya dan W. Cipta. 2014. Pengaruh Biaya Produksi, Biaya Promosi, dan Volume Penjualan Terhadap Laba Pada Perusahaan Kopi Bubuk Banyuwatis. J. Bisma Univ. Pend. Ganesha 2 (1) : 5-14.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.

- Salisbury, F. B. dan CW. Ross.1995. Fisiologi Tumbuhan, Jilid dua. Penerjemah Lukman. DR dan Sumaryono. ITB. Bandung. hal.173-174.
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 1996. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius Yogyakarta. hal.83-90.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisa Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta. hal.93-95.
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 36 Jenis 36 Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 182-184.
- Sukirno S. 2002. Pengantar Teori Mikroekonomi. Jakarta: PT. Rajawali Grafindo Persada.
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 182-184.
- Sosrosoedirjo, R. S. 1990. Ilmu Memupuk.Yasaguna. Jakarta. hal.19-21.
- Shafshak, N. and F.A. Abo-Sedera. 1990. Effect of different nitrogen sorces and levels on growth, yield and nitrate accumulation in some lettuce varieties. Ann Agric. Sci. Moshtohor. (28) 1 : 619-621.
- Usda Branded Food Products Database. 2017. National Nutrient Database for Standard Reference. Ann Agric. Sci. (5) 1 : 1-5.
- Walker D. 2008. Dunia Tumbuhan. Tiga Serangkai. Jakarta. hal.7-8.
- Walworth, J., L. Donald, C. and G. Raymond. 1994. Rates and Methods of Head Lettuce in Southcentral Alaska.University of Alaska Fairbanks. Ann Agric. Sci. (2) 1 : 1-8.