

## DAFTAR PUSTAKA

- Callan, E.J. and C.W. Kennedy. 1995. Intercropping Stokes aster: effect of shade on photosynthesis and plant morphology. *Crop. Sci.* 35: 1110 – 1115.
- Elizabet, dkk (2013). Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 3*
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa oleh Susilo, H.)*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 p.
- Haspoh dan Hasanah, Yahya. 2011. *Budidaya Bawang Merah*. Usu Press. Medan
- Lakitan, B. 2001. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Laude, S. dan A. Hadid, 2008. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Cair Organik Lengkap. *Jurnal Agrisains* 8(3) : 140-146, Desember 2007
- Lestari, D.W., J. Moenandir, T. Sumarni. 2011. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hijau Orok-Orok (*Crotalaria juncea* L.) Dan Jumlah Bibit/Lubang Tanam Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Var. Cibogo. *J. Produksi Tanaman* 1 (3) : 26-34
- Lingga P dan Marsono, (2008). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Bandung: Penebaran Swadaya
- Lingga, P. 1995. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lukitriati, S., N.L.P. Indriani, A. Susiloadi, dan J.A. Muhammad. 1996. Pengaruh naungan dan konsentrasi asam idol butirir terhadap pertumbuhan bibit batang bawah manggis. *J. Hortikultura* 6 (3): 220-226
- Meltin, L. 2009. *Budidaya Bawang Daun (Allium fistulosum L.) Dikebun Benih Holtikultura (KBH) Tawangmangu*. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret*. Surakarta. *Budidaya-tanaman-bawang-daun- Allium-fistulosum -L-di-*. Diakses pada tanggal 26 Oktober
- Mercado, J. M., M. P. Saavedra, G. C. Reyes, L. Lubian, O. Montero and F. L. Figueroa. 2004. Blue Light Effect on Growth, Light Absorbtion Characteristic and Photosynthesis of Five Benthic Diatom Strains. *Journal Aquatic Botany* 78 : 265-277.

- Muhammad, Anshar. 2011. Pengaruh Lensa Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Lokal Bawang Merah Pada Ketinggian Tempat Berbeda. *J. Agroland* 18 (1) : 8-14
- Munyun, I. A. 2007. Efek Mulsa Jerami dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Di Daerah Pesisir. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Udayana.
- Nur, F.R., E. Ambarwati dan N.W. Yuwono. 2007. Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* (1):43-53.
- Pahan I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasetyo, Maulana Nur, Nirmala Sari, and C. Sri Budiyati. "Pembuatan Kecap Dari Ikan Gabus Secara Hidrolisis Enzimatis Menggunakan Sari Nanas." *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri* 1.1 (2009): 270-276. press, Yogyakarta
- Rahayu, E., dan N. Berlian VA. 1999. Bawang Merah. Penebar Swadaya.
- Rahayu, E. dan Berlian N. 2004. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahayu, Estu & Berlin, Nur. 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Richmond, A. 2004. Handbook of Microalgal Culture : Biotechnology and Applied Phycology. Blackwell Science. 577 ha.
- Rukmana, Ir H. Rahmat. BAWANG MERAH, Budi Daya & Pengolahan Pascapanen. Kanisius, 2002.
- Salisbury, F. B., and C. W. Ross. 1997. Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan Jilid 3. ITB. Bandung. 343 hal.
- Samadi, B., dan B. Cahyono, 2003. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi, Ir Budi cahyono, Ir Bambang. *Bawang Merah, Intensifikasi Budi Daya*. Kanisius, 2005.
- Setijo. 2003. Benih Bawang Merah Kansius. Yogyakarta
- Sitanggang, Gokmaria, et al. "Model Spasial Indeks Luas Daun (Ild) Padi Menggunakan Data Tm-Landsat Untuk Prediksi Produk Padi." *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital* 3.1 (2006).

- Sitompul, S.M., dan B. Guritno., 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM
- Soenanto, H. 2002. Budidaya Jahe dan Peluang Usaha. Aneka Ilmu, Semarang.
- Sumarni, N dan A. Hidayat. 2012. Budidaya Bawang Merah. Balai PenelitianTanaman Sayuran. Bandung. Hal 19-22.
- Sumarni, N dan A. Hidayat. 2012. Budidaya Bawang Merah. Balai PenelitianTanaman Sayuran. Bandung. Hal 19-22.
- Sumarni, N. dan Hidayat A. 2012. Budidaya Bawang merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jakarta Selatan. *Artikel* Penelitian Mahasiswa. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember : jember
- Sutapradja, H. 2016. Pengaruh Naungan Plastik Transparan, kerapatan tanaman dan dosis N terhadap Produksi dan Biaya Produksi Umbi Mini Asal Bawang Merah. (*Allium Ascalonicum* L.) Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang. Bandung.
- Wibowo, S. 2005. Budidaya Bawang Putih, Merah dan Bombay. Jakarta : Penebar Swadaya. Hal : 17-23

