

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 2005. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anonim., 2007. *Pengenalan dan Pengendalian Beberapa OPT Benih Hortikultura*. Proyek Pengembangan Penyuluhan Pertanian Pusat, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Anonim., 2010. *Kebijakan Pengembangan Produksi Bawang Merah di Indonesia*. Makalah disampaikan dalam Apresiasi Penerapan Penanggulangan OPT Bawang merah, Surabaya, 5 – 7 Juli 2005, Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura.
- Bahri, J., 2010. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Dengan Penambahan Arang Sekam dan Pupuk Kalium. *Sekripsi*. Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Blackman., 2000. *Teknologi Benih*. Raja grafindo persada. Jakarta
- Bukit, A., 2008. Pengaruh Berat Umbi Bibit dan Dosis Pemberian Pupuk KCL T. Universitas Sumatra Utara.
- Doring, T. U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, H. Saucke. 2006. *Aspect Of Straw Mulching In Organic Potatoes-I, Effects On Microclimate, Phytophthora infestans, and Rhizoctonia solani*. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd.
- Gardner., 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta.
- Hakim, N., 1986. *Dasar – dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung Press, Lampung.
- Hamdani, J. S., 2009. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Yang Ditanam di Dataran Medium. *Sekripsi*. Institut pertanian Bogor. Bogor.
- Haristuti., 2001. *Berbagai Jenis Mulsa Dan Fungsinya*. Angkasa. Bandung.
- Lakitan, B., 1997. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mahmood, M. K. Farroq, A. Hussain, R. Sher. 2002. Effect Of Mulching On Growth and Yield Of Potato Crop. *Asian. J. of Plant Sci*.
- Nutrika., 1997. *Teknologi Mulsa*. Dewaruci Press. Jakarta.

- Pranowo, D., 2003. *Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Awal Jarak Pagar*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Sukabumi Jawa Barat.
- Priambodo, A., 2009. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max*) Melalui Aplikasi Mulsa Daun Jati Dan Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purwowidodo., 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa, Bandung.
- Puspitorini, P., 2006. Pengaruh Pailan dan Mulsa Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculerfus L- Moench*) di Lahan Berkadar Bahan Organik Sedang pada Musim Penghujan. *Skripsi*. Universitas Negeri Solo.
- Rahayu, E dan Berlian, V. A., 2003. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R., 1995. *Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen Bawang Merah*, Kanisius. Yogyakarta.
- Sadjad, S., 2002. *Penuntun Praktikum Teknologi Benih*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setyono A., 2002. *Pengaruh Macam Pupuk Organik Terhadap Hasil Beberapa Variaetas Tomat*. Fakultas Pertanian Universitas Tidar Magelang.
- Soares, T., 2002. *Kunci Bercocok Tanam Sayuran Penting di Indonesia*. Sinar Baru. Bandung.
- Soelarso, B. R., 1997. *Budi Daya Kentang Bebas Penyakit*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sudirja., 2007 . *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Sumarni, S dan Hidayat, A., 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Thomson, j. R., 2000. *Seed Quality, Seed Multiplication Systems, Agronomy Of Seed Production and Seed Storage*. Dalam seed technology for genebank lbgr. Rome.
- Umboh, A. H., 1999. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wibowo, S., 2009. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar swadaya. Jakarta.

Yunus, A., 2007. Pengaruh IAA dan Kinetin Terhadap Pertumbuhan Eksplan Bawang Merah (*Allium ascalonikum* L.) Secara In-Vitro. *Medicine*, diakses tanggal 29 September 2011. www.docstoc.com.

