

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullatif,Z. 1999. Penerapan Pengendalian Gulma dan Waktu Sisipan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L) Pada Kerapatan populasi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum* L). Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Afrida, E. 2005. Efektifitas Penggunaan Pupuk Organik A32 dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Varietas Brebes. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Vol 3, no 1.
- Anonymous. 2012. Klasifikasi Bawang Merah. <http://www.Plantamor.com/index.php?plant=56>. Diakses pada tanggal 18 Maret 2013
- Halifa, U.N. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik (Blotong) dan Pupuk Anorganik (ZA) Terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Harjadi, M. M. S. S. 1979. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta. p. 166-169.
- Harsono, A. 1998. Pengendalian Gulma Pada Tanaman Kacang Tanah. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang. hal 85-100.
- Huda, N. 2007. Pengaruh Perlakuan Temperatur Pengeringan Terhadap Kualitas Umbi Bibit, Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Bawang Merah (*Allium cepa* L.).
- Husna, A. 2013. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Maruapey. 2012. Pengaruh Jarak Tanam dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Fakultas Pertanian Unamin: Sorong.
- Mimbar, S. M. 1986. Pengaruh kepadatan dan pengaturan tanam terhadap hasil kedelai orba. Laporan Penelitian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Moenandir, J. dan Isnawati. 1994. Pengaruh Gulma pada Periode Kritis Ketimun Varietas Spring Swallow. Prosiding Simposium Hortikultura Nasional Buku I. Faperta Univ. Brawijaya. Malang. hal 498-502.
- Moenandir. 2010. Ilmu Gulma. Universitass Brawijaya Press: Malang. P 78-87.

- Monaco, T. J. 2002. *Weed science : principles and practices Ed IV*. John Wiley And Sons, inc. New York.
- Murrinie. 2010. Analisis Pertumbuhan tanaman Kacang Tanah dan Pergeseran Komposisi Gulma pada Frekuensi Penyiangan dan Jarak Tanam yang Berbeda. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Nasution. 2009. Pengaruh Sistem jarak Tanam dan Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) Varietas DK3. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara: Medan.
- Nugroho, D.A.S. 2012. Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L*) Varietas Wilis. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Nugroho. 2005. Pengaruh Dosis Urea dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca saliva L.*). Majalah Ilmiah Kopertis Wilayah VI Vol. XV(23).
- Rahayu dan Berlian. 1999. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmansyah, A.F. 2012. Periode Kritis Kompetisi Gulma Pada Pertanaman Kedelai Hitam (*Glycine soja*). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya: Malang.
- Samadi dan Cahyono. 1996. Identifikasi Budidaya Bawang Merah. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Saputra, I. 2011. Pengembangan Sensor Warna Daun Untuk Pemetaan Kepadatan Serangan Gulma Pada Lahan Terbuka. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Sastroutomo, S. S dan Soetikno, S. 1990. Ekologi Gulma. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. hal. 103.
- Satsijati, Sunarjono dan Sudomo, 1986. Pengaruh Pemanasan Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Bawang Merah. Buletin Penelitian Hortikultura XIV (2).
- Sembodo, Dad R.J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Smith, P.T. and Miller, K.D. 2011. Weed Management in Sweet Potato. Furtherance of Cooperative Extension Work, Acts of Congress in Cooperation with the United States Department of Agriculture. USA. 59 (6) : 13-15.
- Sugito, Y. 1999. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. Hal 69-79.

- Sumarni, N dan Hidayat, A. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran: Bandung. Hal 11-12.
- Supriono. 2000. Pengaruh Dosis Urea Tablet dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Kultivar Sindoro. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Vol.2 (2): Surakarta.
- Suriana. 2011. Budidaya Bawang Merah dan Baang Putih. Cahaya Atma Pusaka: Yogyakarta.
- Traynor, M. 2005. Sweet Potato Production Guide for the Top Information Booklet. Department of Primary Industry, Fisheries, and Mines. Crops, Forestry and Horticulture Division. Northern Territory Government, Darwin, NT, Australia. 24 (3) : 24-26.
- Turmudi, E. 2002. Produktivitas Kedelai-Jagung Pada Sistem Tumpangsari Akibat Penyiangan dan Pemupukan Nitrogen. Akta Agosia. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. Vol 5, no 1.
- Wibowo, S. 1999. Budidaya Bawang Bawang Putih, Bawang Putih, Bawang Bombay. Penebar Swadaya: Jakarta. P 194.
- Wulandari, A.N. 2012. Penggunaan Bobot Umbi Bibit Pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L) G3 dan G4 Varietas Granola. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

