

DAFTAR PUSTAKA

- Adegbite A.A and S.O. Adesiyun. 2011. Root extracts of plants to control root-knot nematode on edible soybean. Obafemi Awolowo University. Nigeria. World Journal of Agricultural Sciences 1 (1) : 18- 21.
- Agrios, G.N. 1996. *Ilmu Penyakit Tumbuhan, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.*
- Ashari, Sumeru. 1995. Hortikultura aspek budidaya. UI Press: Jakarta. 62 Hlm.
- Anonim. 2006. *Kumulatif luas tambah serangan OPT pada tanaman bawang merah 2000- 2005.* www.deptan.go.id/ditlinhorti/. Diakses 05/01/07.
- Bank Indonesia, 2013. *Pola Pembiayaan Usaha Kecil Menengah: Usaha Buidaya Bawang Merah.* Jakarta.
- Benjamin, VT. Phytochemical and Antibacterial Studies on The Essential Oil of Eupatorium Odoratum. Pharmaceutical Biology. 2011
- BPS dan Direktorat Jendral Hortikultura, 2015. Produksi Sayuran di Indonesia. Hal 13.
- Brown, J. 1997. *Survival and Dispersal of Plant Parasites: General Concepts. In: J.F. Brown & H.J. Ogle. eds. Plant Pathogen and Plant Disease Rockvale Publications, Armidale, p: 196 –206.*
- Edisaputra, E.K. 2005. Pengendalian Penyakit Layu (*Fusarium Oxysporum*) Pada Tanaman Bawang Merah Dengan Cendawan Antagonis Dan Bahan Organic. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Estu, Rahayu., dan Berlian VA, Nur. 2007. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Febrianti,, N., Dwi, R. 2012. *Aktivitas Insektisida Ekstrak Etanol Daun Kriyuh (Euparotium Odoratum L.) Terhadap Wereng Coklat (Nilaparvata lugens Stal.).* Yogyakarta: Universitas ahmad Dahlan.
- Hidayah, N. 2009. Prospek gulma siam (*Chromolaena odorata*) sebagai pengendali spodoptera litura pada tanaman tembakau. <http://UGM.ac.id>. Diakses 23 Oktober 2016.
- Huzni, M., B. T. Raharjo., dan H. Tarno. 2015. Uji Laboratorium Ekstrak Krinyuh (*chromolaena odorata*: king:robinsom) Sebagai Nematisida Nabati Terhadap *Meloidogyne* spp. *Jurnal hama penyakit tanaman* 3 (1) 3-9
- Lamb, A.J. 2005. Antimicrobial activity of flavonoids. International Journal of Antimicrobial Agents 26 : 343–356.

- Lingga, P., dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Owolabi MS, Ogundajo A, Yusuf KO, Lajide L, Villanueva HE, Tuten JA & Setzer WN. 2010. Chemical Composition and Bioactivity of the Essential Oil of *Chromolaena odorata* from Nigeria. *Rec. Nat. Prod.* 4 (1) : 72-78.
- Prawiradiputra, B.R. 2007. Kirinyu (*Chromolaena odorata* (L) R.M. King dan H. Robinson): gulma padang rumput yang merugikan. *Bulletin Ilmu Peternakan Indonesia (WARTAZOA)*. 17 (1) : 46-52.
- Sarief. E. S. 1990. Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Semangun, H. 2000. *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Suharjo, R., dan T.N. Aeny. 2011. Eksplorasi potensi gulma siam (*Chromolaena odorata*) sebagai biofungisida pengendali *Phytophthora palmivora* yang diisolasi dari buah kakao. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 11 (2) : 201 – 209
- Sukanya SL, Sudisha J, Hariprasad P, Niranjana SR, Prakash HS & Fathima SK. 2009. Antimicrobial activity of leaf extracts of Indian medicinal plants against clinical and phytopathogenic bacteria. *African Journal of Biotechnology* 8 (23): 6677- 6682.
- Thamrin, M., S. Asikin., dan M. Willis. 2013. Tumbuhan kirinyu *Chromolaena odorata* ulat grayak *Spodoptera litura*. *Journal Litbang Pert* 32 (3) :112- 121.
- Ulpa, M. 2008. Studi habitat dan pengujian ekstrak gulma siam (*Chromolaena odorata*) dalam menghambat pertumbuhan bakteri penyebab penyakit layu pisang (*Ralstonia* sp.) secara *in vitro*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Wen Hsin Chung, Wen Chuan Chung, Pen Fen Ting, Chang Chien Ru, Hung Chang Huang, dan Jenn Wen Huang. 2009. Nature of Resistance to Methyl Benzimidazole Carbamate Fungicides in *Fusarium oxysporum* f.sp. *lilii* and *F. oxysporum* f.sp. *gladioli* in Taiwan. *Journal of Phytopathology* 157(11-12):742-747.
- Wibowo, S. 2001. Budidaya Bawang (Bawang Putih, Merah dan Bombay). Penebar Swadaya. Jakarta

Wibowo ,singgih. 2007. Budidaya Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta. 212 Hlm.

Wiyatiningsih S, 2007. Kajian Epidemi Penyakit Moler pada Bawang Merah <http://www.ugm.ac.id/rut/indek.php?page=rilis&artikel=1110>. Diakses Tanggal 26 Juli 2019