

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana G M. 2012. *Mekanisme Penambatan Nitrogen Udara Oleh Bakteri Rizobium Menginspirasi Perkembangan Teknologi Pemupukan Organik Yang Ramah Lingkungan*. Agrotrop. Bali. 2 (2) :145-149.
- Ambarningrum Trinowati B, dkk. 2012. *Aktivitas Anti Makan Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) dan Pengaruhnya Terhadap Indes Nutrisi Serta Terhadap Struktur Membran Peritrofik Larva Instar V Spodoptera litura F*. Purwokerto. J. HPT Tropika. 12 (2) :169-176
- Boadu, Kwasi Opoku, Samuel Kofi Tulashie, Michael Akrofi Anang, and Jerome Desire Kpan. 2011. "Production of Natural Insecticide from Neem Leaves (Azadirachta indica)." Asian Journal of Plant Science and Research 1 (4): 33–38.
- Bolla Carlo K, Samharianto, Elly L. 2018. *Pengaruh Beberapa Pestisida Nabati Terhadap Hama Polong Kedelai (Glycine max L. (Merill) di Lahan Rawa Pasang Surut*. Proteksi Tanaman. Universitas Lampung.
- BPTP Kaltim. 2015. *Manfaat unsur hara N, P, dan K Bagi Tanaman*. Kementerian Pertanian, Badan Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur. Diakses pada tanggal 04 Februari 2020. <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/>
- Erfin, dkk. 2016. *Identifikasi Bakteri Azospirillum dan Azotobacter Pada Rhizosfer Asal Komba-Komba (Cromolaena odorata)*. Fakultas Peternakan UHO. JITRO. 3(2)
- Fadillah Akhmad, Jumar, Noor A. 2018. *Pengaruh Pemberian Pestisida Nabati Terhadap Serangan Hama Perusak Daun Tanaman Kedelai (Glycine max L Merill) Di Lapangan*. Proteksi Tanaman Trofika 1(02) Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Faizah M, dan Yuliana, A I. 2019. *Konsorsium Mikroba dan Cendawan Mikoriza Arbuskular(CMA) sebagai biofertilizer terhadap Biji Kedelai*. Universitas KH. A.Wahab Hasbullah. 2 (1)
- Febrianti Novi, Dwi Rahayu. 2012. *Aktivitas Insektisida Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (Eupatorium odorata L.) Terhadap Wereng Coklat (Nilaparva lugens Stal.)*. Yogyakarta.
- Hadi M Luqman, Erlida Ariani. 2019. *Pengaruh Kompos Kirinyuh (Chromolaena odorata) dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glicine max (L) Merril) Di Lahan Sawah*. Universitas Riau
- Hanum Chairani. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Hatmanti Ariani. 2000. *Pengenalan Bacillus Spp*. Puslitbang Oseanologi-LIPI, Jakarta. 25 (1): 31-41.
- Hindersah R, dkk. 2017. *Peningkatan Populasi, Pertumbuhan dan Serapan Nitrogen Tanamankedelai Dengan Pemberian Azotobacter Penghasil Eksopolisakarida*. Malang. Jurnal Agro Indonesia. 45 (1)
- Ibrahim, JA, EA Ayodele, AI Jegede, and YF Kunle. 2006. "Comparative Studies on Khaya. A. Juss (Meliaceae) in Nigeria." African Journal of Biotechnology 5 (11): 1154–60.

- Indiati Sri W, Marwoto. 2017. *Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang
- Kementrian Pertanian. 2016. *Outlook komoditas pertanian tanaman pangan kedelai 2016* . Pusat Data dan Sistem Informasi Kementrian Pertanian Republik Indonesia. ISSN : 1907-1507
- Kementrian Pertanian. 2018. *Statistik Pertanian Agricultural Statistics 2018* . Pusat Data dan Sistem Informasi Kementrian Pertanian Republik Indonesia. ISBN : 979-8958-65-9
- Murdaningsih, Yosefa Sapu Mbu'u. 2014. *Pemanfaatan Kirinyuh (Chromolaena odorata) Sebagai Sumber Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (Daucus carota)*. Universitas Flores. 14 (2) : 141-147
- Noryana Ikhyari Fatati. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Silika Dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus
- Palit F Bella, Henny L R, Marhaenus R. 2019. *Intensitas Serangan Akibar Serangga Pemakan Daun Setelah Aplikasi Ekstrak Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata) Pada Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Manado
- Pamungkas R D Suto dan Mokhammad Irfan. 2018. *Isolasi Bakteri Rizobium Dari Tumbuhan Leguminosa Yang Tumbuh Dilahan Gambut*. Jurnal Agroteknologi. 9 (1): 31-40
- Puteri Elga Riesta, dkk. 2018. *Analisis Aktivitas Insektisida terhadap Hama Spodoptera exigua (Hübner) dan Identifikasi Kandungan Senyawa untuk Mengetahui Karakteristik Biopestisida Plus Balingtan*. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian. Kajian Ilmiah LIPI
- Rahmawati reni, dkk. 2019. *Potensi Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Pada Pengendalian Hama Penghisap Polong Riptortus linearis) Tanaman Kedelai*. Politeknik Negeri Jember. 3(1):22-29
- Ratnasari dewi, dkk. 2015. *Respon Dua Varietas Kedelai (Glycine max (L)Merril.) Pada Pemberian Pupuk Hayati dan NPK Majemuk*. Jurnal Online Agroteknologi. 3 (1) :276-282. ISSN: 2337-6597
- Ratnawati E, Rahyani E, dan Rahayu S. 1996. *Formulasi Bioinsektisida Dari Bakteri Bacilus thuringiensis*. Balai Besar Industri Kimia. 58 (1)
- Rohmah E A.2016. *Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Varietas Grobogan Pada Perlakuan Cekaman Genangan*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Rukmana Rahmat, Yuyun Y Oesman. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta. ISBN 978-979-497-315-8
- Rukmana Rahmat, Yuyun Y Oesman. 2002. *Nimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami*. Kunisius. Yogyakarta. ISBN 279-21-0527-1
- Sari Kurnia P dan Suharsono. 2011. *Efikasi Insektisida Nabati Dalam Mengendalikan Kutu Kebul, Bemisia Tabaci Genn. (Homoptera: aleyrodidae)* Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang
- Sumartini. 2016. *Biopestisida untuk Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Aneka Kacang dan Umbi* Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang

- Suriani, dan Amran Muis. 2016. *Prospek Bacillus Subtilis Sebagai Agen Pengendalian Hayati Patogen Tular Pada Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Seralia. 35: 37-45
- Suwandi, Gina A S, dkk. 2017. *Efektifitas Pupuk Hayati Unggulan Nasional Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah*. J. Hort. 27(1): 23-34.
- Suwarto, Yuke O, dan Silvia A. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Windia E S, Sumadi, dan Anne N. 2018. *Pengaruh Pemberian Agen Hayati Pada Benih Dan Pupuk Bokashi Terhadap Mutu Fisiologis Benih Kedelai (Glycine max L. (Merill) Kultivar Grobogan*. Universitas Padjadjaran.
- Yanti Elvi. 2019. *Mudah Menanam Terung Kiat, Manfaat, dan Budidaya*. Bhuna Ilmu Populer. Jakarta.

