

DAFTAR LITERATUR

- Aprilia, Rosita Fera, GH. Sumartono, Etik Wukir Tini. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tumbuhan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Jarak Tumbuhan dan Pemotongan Bibit yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol.19, No. 1. 2019. Universitas Jendral Soedirman.
- Andi, Prastowo. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik: Tinjauan Teoritis dan Praktik*. Jakarta: Kencana.
- Andreansyah, T, Irmansyah, Meiriani. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max*. L(Merr) terhadap Pemberian Alelopati Ilalang (*Imperata cylindrica*. L) dan Bandotan (*Ageratum conyzoides*.L). *Jurnal Pertanian Tropik*) Vol. 05, No. 3 (desember 2018). Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Arfa UI Hikmah, F.G Bilkis, D.G Maelani, dan Triastinurmiatiningsih. 2018. Pemanfaatan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides*) sebagai Herbisida alami Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Ekologia*, Vol.18, No.1. 2018. Universitas Pakuan.
- Asep, Ikhsan Gumelar. 2014. Pengaruh Kehadiran Gulma terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun. *Jurnal Agrotek*, Vo. 2 No.2. 2014. Universitas Subang.
- Campbell. 2008. *Biologi Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Dad R. J. Sembodo, 2010. *Gulma dan Pengelolaannya* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dewi, Rosanti. 2006. Taksonomi Gulma Padi *Oryza sativa* di Areal Persawahan Jakabaring Palembang. *Jurnal Sainmatika* Vol. 13, No. 1, 2006. Fakultas MIPA Universitas PGRI Palembang.
- Dermawati, Nursyamsi, Suprpta, Muzzakir. 2019. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 7, No.1. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Elfrida, Sri Jayanthi, Ricka Dewi Fitri. 2018. Pemanfaatan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) sebagai Herbisida Alami. *Jurnal Jeumpa* Vol. 5, No.1. 2018. Universitas Samudra.
- Gayuh Praseto Budi, Oetami Dwi Hajoeningtjas. 2013. Penerapan Herbisida Organik Ekstrak Alang-Alang untuk Mengendalikan Gulma Pada Mentimun. *Jurnal Agritech*, Vol. 15 No. 1 (01 Juni 2013). Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hartina Novianti, Irwan Ansori dan Irdam Idrus. 2019. Pengembangan LKPD Biologi Kelas X SMA Berdasarkan Identifikasi Jenis Capung di Kawasan

Persawahan Desa Lubuk Kembang. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, Vol.3, No. 2. November 2019. Universitas Bengkulu.

Ikhsan Hasibuan, Prihanani dan Danner Sagala. 2008. Pemanfaatan Alelopati Beberapa Jenis Gulma sebagai Herbisida Nabati dan Dampaknya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroqua*. Vol. 6, No. 1. Juni 2008. Universitas Prof. Dr. Hazairin, S.H. Bengkulu.

Intan, Zahara Arie. 2015. Pengaruh Ekstrak Ilalang , Bandotan dan Teki terhadap Penyakit Antaknosa pada Buah Pisang *Kultivar cavendish*. Pertanian Agroteknologi Universitas Lampung, Lampung.

IR. I Wayan Wiratmaja, MP. 2017. *Bahan Ajar Suhu, Energi Matahari dan Air dalam Hubungan dengan Tanaman*. Universitas Udayana.

Istikharah, Ria, Zulkifli Simatupang. 2017. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Kelas X SMA/MA Pada Materi Pokok Protista Berbasis Pendekatan Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, Vol. 12, No. 1. Universitas Negeri Medan.

Komang Krisna, Martin Joni, I.B. Gd. Darmayasa. 2019. Pengamatan Jenis Gulma pada Tumbuhan Budidaya Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Sawah Desa Bongkasa Abiansemal Bandung Prov. Bali. *Jurnal Biologi Simbiosis Volume 7, No. 1. 2019*. Universitas Udayana Bali.

Laude, S dan Y. Tambing. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agroland Vol.17, No.2. 2010*. Universitas Tadulako.

Mariatul Qibtiah, Puji Astuti. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tumbuhan Bawang Daun pada Pemotongan Bibit Anakan dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi dengan Sistem Vertikultur. *Jurnal Agrifor Vol. 15, No. 2. 2016*. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.

Maria, Reni Harnani. 2016. Pengaruh Ekstrak Air Daun Bandotan *Ageratum conyzoides* terhadap Pertumbuhan Tumbuhan Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung, Lampung.

Mariana, T. dan Rahayu Y.A. 2016. Respons Pertumbuhan Jagung *Zea Mays* L. terhadap Pemberian Ekstrak Gulma Skala Laboratorium. *Jurnal Agrin. Vol. 20, No.1. 2016*. Universitas Jendral Soedirman.

Mayta Novaliza Isda, Siti Fatonah dan Rahmi Fitri. Potensi Ekstrak Daun Gulma Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan *Paspalum conjugatum* Berg. *Jurnal Biologi. Volume 6 Nomor 2. 2013*. Universitas Riau.

Mayang sari, Intan. Uji Efektivitas Ekstrak Bunga Krisan (*Chrysanthemum morfolium*) sebagai Ovisida terhadap Telur *Aedes aegypti*. *Jurnal Universitas Lampung Vol.02, No.05*. Universitas Lampung.

- Melda Yanti, Indriyanto, dan Duryat, 2016. Pengaruh Zat Alelopati dari Ilalang terhadap Pertumbuhan Semai Tiga Spesies Akasia. *Jurnal Sylva Lestari, Volume 4, Nomor 2. 2016.* Universitas Lampung.
- Nia, Agus Lestari. 2018. Identifikasi dan Analisis Vegetasi Tanaman Liar (Gulma) pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*). *Jurnal Agriovet, Volume 1 No. 1. Oktober 2018.*
- Novia, Cahyati. 2018. Pengaruh Ekstrak Gulma Ilalang terhadap Pertumbuhan Gulma *Ageratum conyzoides L.* *Skripsi Pendidikan Biologi.* Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Putri, Dharmayanti Zulyusri, Siska Alicia Farma, dan Ristiono. 2019. Pengaruh Lembar Kerja Peserta Didik Bernuansa Pendekatan Kontekstual tentang Materi Protista untuk Peserta Didik Kelas X SMA/MA. *Jurnal Bioeducation Vol. 1 No. 2.* Universitas Negeri Padang.
- Rukmana. 1995. *Bawang Daun.* Yogyakarta: Kanisius.
- Rasuane, Noor. 2014. Penyusunan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Biologi SMA Melalui Inventarisasi Tumbuhan yang Berpotensi atau Sebagai Pewarna Alami di Kota Metro. *Jurnal Bioedukasi, Vol. 5 No.2, November 2014.* Universitas Muhammadiyah Metro.
- Rita Tosang, Elis Tambaru, Andi Masniawati. 2019. Inventarisasi Jenis-Jenis Gulma Berdaun Lebar pada Tumbuhan Jagung (*Zea mays L.*) di Desa Samangki Kec. Simbang, Kab. Maros. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan Vol. 10 No. 2. 2019.* Universitas Hasanudin.
- Romauli Theresia Nainggolan, I Gede Putu Wirawan, I Gede Ketut Susrama. 2014. Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskular secara Mikroskopis pada Rhizosfer Tumbuhan Ilalang (*Imperata Cylindrica L.*) di Desa Sanur Kaja. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika Volume 3, Nomor 4. 2014.* Universitas Udayana.
- Salisbury. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3.* Bandung: ITB.
- Salvina, Lufri, Zulyusri. 2014. Penggunaan Pendekatan Kontekstual Berbasis Lesson Study pada Pembelajaran Biologi untuk Meningkatkan Aktivitas dan Kompetensi Belajar Siswa di Kelas VIII.3 MTs Lubuk Buaya Padang. *Jurnal Pendidikan, Vol. 2, No. 1.*
- Sari Anggraini. 2020. Efektivitas Ekstrak Bandotan (*Ageratum conyzoides. L*) dalam Pengendalian Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroprimatech Vol. 3, No. 2 (April 2020).* Universitas Prima Indonesia.
- Sembodo Dad R.J. 2010. *Gulma dan Pengeolaannya.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika Edisi Ke-8.* Bandung: Tarsito.
- Syamsuddin Laude, Yohanis Tambing. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agroland Vol 17, No. 2. 2010.* Universitas Talado.

Yudi Yusdian, Merry Antaralina, Ahmad Diki. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Varietas Linda Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea. *Jurnal Agro*, Vol. 3 No. 1 Juli 2016. Universitas Bale Bandung.

Zelly Fujiyanto, Erma Prihastanti, Sri Haryanti. 2015. Karakteristik Kondisi Lingkungan, Jumlah Stomata, Morfometri, Ilalang yang Tumbuh di Daerah Padang Terbuka di Kabupaten Blora dan Ungaran. *Bulletin Anatomi dan Fisiologi*. Volume 23, Nomor 2. 2015. Universitas Diponegoro.