

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani F. dan E. Suzanna. 2014. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit dengan perlakuan skarifikasi Kimiawi (Asam Klorida). *Jurnal Agroqua*. 12 (2) : 107-117.
- Astari R. P., Rosmayati dan E. S. Bayu. 2014. Pengaruh Pematahan Dormansi Secara Fiaika dan Kimia terhadap kemampuan Berkecambah Benih *Mucuna* (*Mucuna brtacteata* D.C). *Jurnal online Agroteknologi*. 2 (2) : 803-812.
- Buntoro B. H., R. Rogomulyo, dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Jurnal Vegetalika*. 3 (4) : 29-39.
- Ekowati D., dan M. Nasir. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Varietas Bisi-2 pada Pasir Pantai Reject dan Pasir Asli di Pantai Trisik Kulon Progo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 18 (3) : 220-231.
- Ermawati. T dan Y. Septia. 2016. Kinerja Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*. 7 (2) : 130-132.
- Fahmi A., Syamsudin, S. N. H. Utami dan B. Radjagukguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L) pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*. 10 (3) : 297-302.
- Farhana B., I. Satryas dan F. B. Lulu. 2013. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Dengan Perendaman Dalam Air Panas dan Variasi Ethephon. *Jurnal Agrohorti* 1 (1) : 72-78.
- Hartawan R. 2016. Skarifikasi dan KNO₃ Mematahkan Dormansi serta Meningkatkan Viabilitas dan Vigor Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Media Pertanian*. 1 (1) : 1-10
- Kaloko A., T. E. Susila dan D. Indra. 2015. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Pada Beberapa Waktu dan Arah Aplikasi Boron (B) dan Silikon (Si) Melalui Daun. *Planta Tropika. Jurnal Agro Science* 3 (1) : 54-55.
- Kartika, M. Surahman dan M. Susanti. 2015. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan KNO₃ dan Skarifikasi. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 8 (2) : 48-55.

- Larasati N., S. Chasanah, S. Machmudah dan S. Winardi. 2015. Studi Analisis Ekonomi Pabrik CPO (*Crude Palm Oil*) dan PKO (*Palm Kernel Oil*) Dari Buah Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik ITS*. 5 (2) : 212-214.
- Lestari D., R. Linda, dan Mukarlina. 2016. Pematahan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) dengan Asam Sulfat (H_2SO_4) dan Giberalin (GA_3). *Jurnal Protobiont*. 5.
- Manurung D., L. Agustina, P. Putri dan M. K. Bangun. 2013. Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi Terhadap Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.) *Jurnal Online Agroekoteknologi*.1 (3) : 769-771
- Meylin K. S. 2016. Pertumbuhann dan Kandungan N, P, K dan Mg Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Media Tanam Limbah Pabrik Kelapa Sawit di *Main Nursery*. Thesis.Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Nugroho W. S. 2015. Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Tanah Regosol. *Planta Tropika. Jurnal Agro Science* 3(1) : 9-15.
- Nur M., H. B. Jumin, dan Maizar. 2016. Pertumbuhan Tanaman Ceplukan (*Physalis angulate* L.) pada Tanah Tercemar Limbah Bleaching dengan Remediasi Pupuk Kandang. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 32 (1) : 35-55.
- Nuraini A., F. P. Ikhwan dan C. Suherman. 2016. Pemecahan Dormansi Benih Kelapa Sawit dengan Metode *Dry Heat Treatment* dan Pemberian Giberalin. *Jurnal Agrin*. 20 (2) : 15-22.
- Saputera D., E. Zuhri, dan S. Yoseva. 2017. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeisguineensis* Jacq.) dengan berbagai konsentrasi Kalium Nitrat ($KN03$) dan pengaruhnya dengan pertumbuhan bibitpada tahap *Pre nursery*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Saleh M. S., E. Adelina, E. Murniati dan T. Budiarti. 2008. Pengaruh Skarifikasi dan media tumbuh terhadap viabilitas benih dan vigor kecambah aren. *J Ilmu Pertanian Indonesia*. 13 (1): 7-12.
- Sela. 2018. Pengaruh KNO_3 dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L) yang Telah Diskarifikasi Mekanis. Artikel Ilmiah. Universitas Jambi. Jambi.
- Soedjadi dan Nugraha. 2011. Studi Efikasi Pematahan Dormansi Benih Padi. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 20 (3) : 72-79.

- Supiniati. 2015. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi KNO₃ terhadap Viabilitas Benih Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour).Skripsi. Universitas Tengku Umar Meulaboh. Aceh.
- Susilo D. E. S. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar pada Tanaman Hortikultura di Tanah Gambut. Jurnal Anterior. 14 (2) : 139-146.
- Suwarsono, M. Arief, Hidayat, S. Sulma, N. Suryo, H. Sulyantoro, dan K. T. Setiawan. 2011. Pengembangan Metode Penentuan Indeks Luas Daun pada Penutup Lahan Hutan dari Data Satelit Penginderaan Jauh Spot-2. Jurnal Penginderaan Jauh. 8 (3) : 50-59.
- Syukriah F., dan L. Pranggarani. 2016. Implementasi Teknologi Augmented Reality 3D pada Pembuatan Organologi Tumbuhan. Jurnal Ilmiah Fifo. 8 (1) : 17-20.
- Viarini dan Anne. S 2007. Perlakuan KNO₃ dan Suhu Inkubasi Pengaruhnya terhadap Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack)Varietas Tanera.Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widiastoety D. 2007. Pengaruh KNO₃ dan (NH₄)₂SO₄ Terhadap Pertumbuhan Bibit Angrek Vanda. Jurnal Hortikultura. 18 (3) : 307-311.
- Widhityarini D., Suyadi dan Purwanto. 2011. Pematahan Dormansi Benih Tanjung (*Mimusops elengi* L.) Dengan Skarifikasi dan Perendaman Kalium Nitrat. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Winingsih., Prihastani, E.,Parman, S. 2013. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplisia Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* L.) Jurnal Anatomi dan Fisiologi. 21 (1) : 412-415.
- Yuniarti N., dan F. D. Dharmawati. 2015. Teknik Pematahan Dormansi untuk Mempercepat Perkecambahan Benih Kourbil (*Hymenaea courbaril*). Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1 (6) : 1433-1437.
- Zanzibar M., 2017. Tipe Dormansi dan Perlakuan Pendahuluan untuk Pematahan Dormansi Benih Balsa (*Ochroma bicolor* ROWLEE). Jurnal Perbenihan Tanaman. 5 (1) 51-60.