

DAFTAR PUSTAKA

- Akinpelu AO, Olojede AO, Amamgbo LEF, Njoku SC. 2011. "Response of Hausa potato (*Solanum tuberosum* L.) to different NPK 15:15:15 fertilizer rates in NRCRI, Umudike, Abia State, Nigeria". In Journal Agric. Soc. Res.11 (1):22-25.
- Amsah, A. 2017. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bibit Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Nutrisi A & B Mix Secara Aeroponik*. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Anbuselvi S, Balamurugan T. 2013. "Nutritional and antinutritional constituents of *Manihot esculentus* and *Plectranthus rotundifolius*". In International Research Journal of Pharmacy 4(9):97-99.
- Ardani, P. D., Nur Edy S., Agung N. 2017. "Respon Tanaman Kentang Hitam (*Solanum tuberosum* L.) pada Berbagai Jumlah dan Frekuensi Pemberian Air". Dalam Jurnal Biotropika, Vol. 5, No. 3. Hal.119-132.
- Basri, H., Z. Basri, A. Syakur. 2013. "Aklimatisasi Bibit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus Undatus*) pada Tingkat Naungan Berbeda". e-J. Agrotekbis 1 (4) : 339-345
- Blench R. 2008. Lesser-known Africa tuber crops and their role in prehistory
- Busson F., Jaeger Paul, Carbiener R., Lanza J. 1959. "Contribution à l'étude botanique et chimique des tubercules de *Coleus rotundifolius* (Poir.) A. Chev". In: Journal d'agriculture tropicale et de botanique appliquée, vol. 6, pp. 675-679
- Coniwanti, P., Srikandhy, R., dan Apriliyani. 2008. Pengaruh Proses Pengeringan, Normalitas HCl, dan Temperatur Pembakaran Pada Pembuatan Silika Dari Sekam Padi, Inderalaya: Jurusan Fakultas Teknik Kimia Universitas Sriwijaya
- Dianawati, M., S. Ilyas, G.A. Waimenadan A.D., Susila. 2013. "Produksi umbi mini kenrang secara aeroponik melalui penentuan dosis optimum pupuk daun nitrogen". Dalam Jurnal Hort.23 (t):47-55.
- Furoidah, N. 2018. *Efektivitas Penggunaan AB Mix Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Sawi (Brassica sp.)*. In Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian, Vol. 2(2)

- Gardner, P. F, R. B Preace dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plant, terjemahan Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta. 428 hal.
- lani, D., K. Kalsim, dan A. Sukendro. 2013. Kajian Serbuk Sabut Kelapa (cocopeat) sebagai Media Tanam. *Jurnal Horti* 16 (3). 66-72.
- Lingga, P. 2006. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hendaryono, D.P.S, dan A. Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan : Pengenalan dan petunjuk Perbanyakan Tanaman Secara Vegetatif-Modern*. Kanisius Yogyakarta.
- Husni, A., S. Hutami, M. Kosmiatin, dan I. Mariska. 2004. Pembentukan benih somatik dewasa kedelai dan aklimatisasi serta uji terhadap indikator sifat toleransi kekeringan. hlm. 159–169. Kumpulan Makalah Seminar Hasil Penelitian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian, Bogor
- Indranada, H.K. 1989. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara, Jakarta.
- Nugroho, A & Sugito, H. 1996. *Pedoman pelaksanaan teknik kultur jaringan*. PT. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Jamilah, Yopi Napitupulu dan Yunis Marni. 2013. Peranan Gulma *Chromoleanaodorata* dan Sabut Kelapa sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Cair Menggantikan Pupuk Kalium untuk Pertumbuhan dan Hasil Padi Ladang. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa Padang
- Jansen, P. C. M. 1996. *Plectranthus rotundifolius* (Poiret) Sprengel. In: Flach, M. & F. Rumawas (eds.). *Plant yielding non-seed Carbohydrates*. PROSEA, Bogor, 141-143
- Jumadi, R., dan Suhaili. 2020. “*Pertumbuhan Kentang Hitam (Coleus Tuberosum) Varietas Lokal Dari Stek Pada Berbagai Media Tanam*”. *Jurnal Tropicrops* Vol 3 No. 2, 15-20.
- Kristijono, A. 2010. *Pemanfaatan Gambut Sebagai Media Bituman (Biji Tumbuh Mandiri) dalam Rangka Mendukung Kegiatan Lahan Kritis*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Kristina, N. N., dan N. Bermawie. 1999. “*Pengaruh Subkultur dan Lama Periode Kultur pada Daya Multipikasi Tunas Lada (Piper nigrum L.) Asal Biji Varietas Petaling 1*”. Dalam *Jurnal Litri* Vol 5 No 3

- L. J. Rice, G. J. Brits, C. J. Potgieter, and J. V. Staden, *South Afr. J. Bot.* "Plectranthus: A plant for the future?", 947–959 (2011).
- Marjenah, 2001. "Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian Terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti". *Jurnal Ilmiah Kehutanan* 6 (2). 11-18.
- Marlina N, dan Rusnandi D. 2009. *Teknik aklimatisasi bibit anthurium pada Fbeberapa media tanam*. *Bul. Tek. pertanian*. 12(1): 38-40.
- Nkansah, G.O. 2004. *Solenostemon rotundifolius* (Poir.) J.K.Morton. PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. [Published online: 2 September 2014].
- Paiman, A. 1999. "Efek Pemberian Berbagai Amelioran dan Abu terhadap Pertumbuhan dan produksi Kedelai pada Lahan Gambut". *Jurnal Agronomi* 10(2):85-92
- Prastowo, B. E, Patola dan Sarwono. 2013. "Pengaruh Cara Penanaman dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Daun (*Lactuca sativa L.*)". *Jurnal Inovasi Pertanian* 12 (2). 1-13.
- Pratika, E. D., Alfariza, F. Abib, Sriwulan. 2020. "Pembibitan Kentang Hitam (*Solanum rotundifolius*) dengan Pemberian PGPR Indigen". *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi* 13(1):29–32, Maret 2020
- Pratiwi, D. A., S. Maryati, Srikini, Suharno, Bambang. 2007. *Biologi SMA untuk kelas xii*. (Editor Sari, H.P., dan Widjajanti, R.). Jilid ke 3. Jakarta: ERLANGGA
- Purwanto, B.S. & Priyanto, E. 2013. Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Pada Stek Gemor (*Nothaphoebe coriacea* Kosterm). *Gelam*, VI(1),7–13.
- Putra, F.P., Saparso, Slamet Rohadi dan Roni Ismoyojati. 2018. "Respon tanaman kentang (*Solanum tuberosum L.*) Pada berbagai ketebalan media Cocopeat Dan Waktu pemberian nutrisi sundstrom". *Dalam Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol. 15, No. 2
- Rai, S. P., Ni Made A. W., Krisantini. 2015. "Optimasi Produksi Bibit Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*) Kultivar Granola dengan Teknik Fotoautotrofik". *Dalam Buletin Agrohorti*, 3 (1): 28-38.
- Rindengan, et al. 1995. Karakterisasi Daging Buah Kelapa Hibrida untuk Bahan Baku Industri Makanan. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Proyek Pembinaan Kelembagaan Penelitian Pertanian Nasional, Badan Litbang.

- Rosalynne, I. 2019. “*Pengaruh Pemberian Cocopeat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bengkuang (Pachyrhizus Erosus)*”. Dalam Jurnal Ilmiah Kohesi, Vol. 3, No. 1. Hal.23-28.
- Sandra, E. (2013). Cara Mudah Memahami dan Menguasai Kultur Jaringan Skala Rumah Tangga. Bogor: IPB Press.
- Santoso. 1995. Perbanyak vegetatif Melalui Kultur Jaringan pada Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rose.). Laporan Kerja Praktek S1. Laboratorim Bioteknologi Puslitbangtri Bogor Universitas Sudirman.
- S. Rahman. 2010. *Formulasi Tepung Kentang Hitam (Solanostemon rotundifolius) dan Tepung Terigu terhadap Beberapa Komponen Mutu Roti Tawar*. Undergraduate thesis, Universitas Mataram pp. 15–17.
- Sethuraman, G., Nur Marahaini Mohd Nizar, Fatin Nadia Muhamad, Tengku Adhwa Syaherah Tengku Mohd Suhairi, Ebrahim Jahanshiri, Peter J. Gregory, Sayed Azam-Ali. 2020. “*Nutritional Composition of Black Potato (Plectranthus rotundifolius (Poir.) Spreng.) (Synonym: Solenostemon rotundifolius)*”. In International Journal of Scientific & Engineering Research Volume 11, Issue 10.
- Setiawan L. 2007. Optimasi Konsentrasi Larutan Hara pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa* L. var. Grand Rapids) dengan Teknologi Sistem Terapung (THST). Skripsi. IPB. Bogor.
- Setyorini dkk. 2003. Penelitian Peningkatan Produktivitas Lahan melalui Teknologi Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Pengkajian Teknologi Pertanian partisipatif
- Shukla, S.P. 2011. Investigation In to Tribo Potential of Rice Husk (RH) Char Reinforced Epoxy Composite. Thesis. Rourkela: National Institute of Technology Rourkela.
- Simanungkalit, R. D. M., Didi, A. S., Rasti, S., Diah, S., dan Wiwik, H. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat
- Sisunandar, Sisunandar. 2015. *Intensitas Cahaya Berperan Penting Dalam Meningkatkan Keberhasilan Ex Vitro Rooting Dan Aklimatisasi Bibit Kelapa Kopyor*. Seminar Ilmiah Insentif Riset Sistem Inovasi Nasional.

- Seipin, M., J. Sjojfan, E. Ariani. 2016. "*Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) pada Lahan Gambut yang Diberi Abu Sekam Padi dan Trichokompos Jerami Padi*". Jom Faperta Vol.3 No.2
- Sudewo, B. 2005. Basmi Penyakit dengan Sirih Merah. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Suhardi. 2002. Hutan dan Kebun Sebagai Sumber Pangan Nasional. Kanisius. Yogyakarta.
- Syarif, F. 2015. Tanggap beberapa aksesi kentang hitam (*Plectranthus rotundifolius*) terhadap tingkat pemberian air pada fase pertumbuhan dan produksi. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON. Volume 1, Nomor 6 Halaman: 1536-1541*
- Tyas S.I.S. 2000. Studi Netralisasi Limbah Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Fakultas Kehutanan.
- USAID. 2006. Lost Crops of Africa. Volume II Vegetables. National Academies Press. Washington DC
- Vimala, B. & B. Nabisan. 2005. Tropical Minor Tuber Crops. Central Tuber Crops Research Institute Sreehariyam, Thiruvananthapuram 695 017, Kerala, India. 24p.
- Waluyo, B., Lyla Fitriani Maulana, Chindy Ulina Zanetta, Agung Karuniawan. 2016. Keragaman Karakter Agromorfologi Dan Kandungan Nutrisi Pada Kentang Hitam (*Solenostemon rotundifolius* (Poir) J. K. Mort). *Proceeding Seminar Nasional Biodiversitas VI*.
- Widowati, E. H. 2015. "*Aplikasi Pupuk Ab Mix Tomat Untuk Meningkatkan Kekerasan Umbi Kentang Melalui Teknologi Aeroponik*". Dalam Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah, Volume 13 Nomor 2
- Wiraatmaja, I. W., 2017. Defisiensi dan Toksisitas Hara Mineral Serta Responnya Terhadap Hasil. *Bahan Ajar*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Unud
- Wibowo, A. S., S. D. Septianti, L. U. Widodo. 2020. "*Pembuatan Pupuk Cair Kalium Silika Berbahan Baku Abu Daun Bambu*". ChemPro Journal Vol. 01 No. 01(2020) hal.29-35
- Yuliarti, N. (2010). Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga. Yogyakarta: Lily Publisher.

Zamami, A., R. Rogomulyo., S. Purwanti. 2016. *Pengaruh Waktu Pemupukan dan Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam (Glycine max (L.) Merrill)*. *Vegetalika* 5 (1): 13-22.

