

DAFTAR RUJUKAN

- A, Hanafiah. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- A, I Wayan Pasek. 2016. *Dasar-Dasar Agronomi, Bahan Ajar Mata Kuliah Dasar-Dasar Agronomi*. Denpasar: Universitas Udayana.
- A, Moch. Idochi. 2018. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Adelia, Lia, Luthfi A.M. Siregar, Khairunnisa Lubis. 2018. *Respon Ketahanan Beberapa Varietas Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.) Terhadap Pemberian NaCl Secara In Vitro*, Jurnal Pertanian Tropik Vol. 5, No.1.
- Advinda, Linda. 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Aisar, dkk. 2019. *Tanggap Salinitas Terhadap Pertumbuhan Bibit Akar Wangi (Vetiveria zizanioides L.)*, Jurnal Agrica Ekstensia Volume 13 No. 2.
- Alif. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Amanto, Driska, Nur Basuki, dan Respatijarti. 2013. *Uji Toleransi Salinitas Terhadap Sepuluh Genotip F1 Tomat (Solanum lycopersicum L.)*, Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 5.
- Andayani dan La Sarido. 2013. *Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (Capsicum annum L.)*, Jurnal AGRIFOR Volume XII Nomor 1.
- Arsyad, Azhar. 2003. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Aryulina, Diah, dkk. 2004. *Biologi SMA dan MA untuk Kelas XII*, (Jakarta: Erlangga.
- Bastomi, Moch.Yajid. 2018. *Efek Cekaman Salinitas (NaCl) Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.)*. Skripsi. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Cahyono, Bambang. 2003. *Cabai Rawit: Teknik Budi Daya & Analisa Usaha Tani*. Yogyakarta.
- Driska, dkk. 2013. *Uji Toleransi Salinitas Terhadap Sepuluh Genotip F1 Tomat (Solanum lycopersicum L.)*, Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 5.
- Endah, Joesi. 2001. *Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga*. Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka.

- Irnawati. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Poster Berbasis Skematis Pada Materi Sistem Gerak Manusia Di Kelas I MIA SMA Negeri 8 Jeneponto*. Skripsi. Makassar: UIN Alauddin.
- Jalinus, Nizwardi dan Ambiyar. 2016. *Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Jasmi. 2016. *Pengaruh Konsentrasi NaCl Dan Varietas Terhadap Viabilitas, Vigor Dan Pertumbuhan Vegetatif Benih Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*, Jurnal Agrotek Lestari Vol.2, No. 1.
- Junandi, dkk. 2019. *Pengaruh Cekaman Salinitas Garam NaCl Terhadap Pertumbuhan Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L. Walp) Pada Tanah Gambut*, Jurnal Protobiont Vol. 8 No. 3.
- Kholidul, Rizki A.F. 2017. Skripsi: *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) Pada Pemberian Konsentrasi NaCl yang Berbeda*. Jember: Universitas Jember,
- Ma'ruf, Amar. 2016. *Respon Beberapa Kultivar Tanaman Pangan Terhadap Salinitas*. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 12(3), 11-19.
- Maiyena, Sri. 2013. *Pengembangan Media Poster Berbasis Pendidikan Karakter Untuk Materi Global Warming*, *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika (JMPPF)*, Volume 3 Nomor 1 ISSN: 2089-615.
- Mindari, Wanti. 2009. *Cekaman Garam dan Dampaknya Pada Kesuburan Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman*. Surabaya: UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Ningsih, Indah Risqi Kurnia. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Poster Berbasis Pictorial Riddle Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Jogonalan*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Novita, Aisar, Hilda Yulia, Nini Rahmawati. 2019. *Tanggap Salinitas Terhadap Pertumbuhan Bibit Akar Wangi (Vetiveria zianioides L.)*, *Jurnal Agrica Ekstensia* Volume 13 No. 2.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta: Agro Media.
- Pranata, Ayub S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka.
- Rayanto, Yudi Hari dan Sugianti. 2020. *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2 : Teori dan Pratek*. Pasuruan: Lembaga Akademic & Research Institute.

- Riyana, Cepy. 2012. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama RI.
- Romadlni, Anhdina dan Karuniawan Puji Wicaksosno. 2018. *Pengaruh Beberapa Level Salinitas Terhadap Perkecambahan Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Varietas Vima 1*, Jurnal Produksi Tanaman, Vol. No. 8.
- Sanjaya. Wina. 2015. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sopandie, Didy. 2014. *Fisiologi Adaptasi Tanaman Terhadap Cekaman Abiotik Pada Agroekosistem*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Susilawati, Erni. 2018. *Pengembangan Media Poster Sebagai Suplemen Pembelajaran Fisika Materi Tata Surya Pada Siswa SMP Kelas VII*, Skripsi, Lampung: UIN Raden Intan.
- Tumbuh (Def. 1) (n.d). Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses melalui <https://kbbi.web.id/tumbuh>. 1 September 2020
- Warisno, Kres Dahana. 2018. *Peluang Usaha dan Budi Daya Cabai*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.