

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asshofie, Agil. 2012. Cara Budidaya Bawang Daun. <http://agilasshofie.blogspot.com/2012/01/cara-budidaya-bawang-daun.html>. 2 September 2020 (11.00)
- Buchholz FL, Graham AT. 1998. *Modern Superabsorbent Polymer Technology*, WileyVCH. New York, Ch 1-7, 1998
- Cahyono B. 2005. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Bawang Daun*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius
- Campbell, R.L., Seymour, J.L. Stone, L.C., Milligan, M.C. 1987. Clinical Studies Disposable Diapers Containing Gelling Material : Evaluation on Effect on Infant Skin Condition. *Journal of the American Academy of Dermatology*. Volume 17, issue 6, Desember 1987 pages 978-987.
- Dey, S., Kenneally, D., Odio, M., & Hatzopoulos, I. (2016). Modern Diaper Performance: Construction, Materials, and Safety Review. *International Journal of Dermatology*, 55(S1), 18-20.
- Dhamasraya, Putra. 2008. Panduan Pengembangan Bahan Ajar. (<http://www.dikmenum.go.id/dataapp/kurikulum/4.%20perangkat%20pembelajaran%20ktsp%20sma/05.%20pengembangan%20bahan%20ajar/panduan%20pengembangan%20bahan%20ajar>).
- Diena.2009. Popok Modern Bisa Sebabkan Mandul. <http://dianaanakbunda.net>
- Fahmi, Arifin., Syamsudin., Smri, Nuryani. H.U Bostang Radjaguguk. 2010. The Effect of Interaction of Nitrogen and Phosphorus Nutrients on Maize (*Zea mays* L) Grown In Regosol and Latosol Soils. *Biologic News* 10 (3).
- Hanafiah, K.A. 2011. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hua, F. 2001. Synthesis of Self Crosslinking Sodium Polyacrylate Hydrogel and Water Absorbing Mechanism. *Journal of Material Science* 36 (2001) 731-738. Page 731
- Juhri. 2013. *Landasan dan Wawasan Pendidikan: Suatu Pendekatan Kompetensi Guru*. Metro: Lembaga Penelitian UM Metro Press
- Karwono dan Heni Mularsih. 2009. *Belajar dan Pembelajaran Serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Ciputat : Penerbit Cerdas Jaya

- Keswick ,Bruce, Seymour, Jon L. M.C. Milligan.. 1987. Diaper Area Skin Microflora of Normal Children and Children with Atopic Dermatitis. *Journal of the American Academy of Dermatology*. Volume 17, Issue 6 , Pages 988-997
- Kristianingrum. 2007. *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif dengan Macromedia Authorware 7.0 pada Materi Fisika Sekolah Menengah Atas (SMA) Pokok Bahasan Kinematika Gerak Lurus*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Lik Anah. 2013. *Hidrogel Polimer Sebagai Soil Conditioner untuk Pertanian*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- Meltin.2009. *Budidaya Tanaman Bawang Daun (Allium fistulosum L.) di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawang Mangu*. Tugas Akhir. Surakarta. Universitas Sebelas Maret
- Muhfahroyin. 2018. *Telaah Biologi SMA*. Metro. Bandung: Alfabeta
- Muyaningsih, Rina, dkk. 2013. Peningkatan NPK Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Dengan Penambahan Tepung Tulang Ayam. *Saintekno Jurnal sains dan Teknologi* Vol.11. No. 1
- Nariko, 2013. *Diapers bagi Kesehatan Bayi dan Lingkungan*. Solo. Universitas Al Azhar Indonesia
- Nawawi, Irfan. Dkk. 2015. *Pelipob: Pemanfaatan Limbah Popok Bayi Sebagai Alternatif Media Tanam*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Nugroho, Dhenys Bagus., Maghfoer, Dawam., Herlina, Ninuk. 2017. Pertumbuhan dan hasil Tanaman Selada Akibat Pemberian Biourin Sapi dan Kascing. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5, No.6. April 2017 (600-607)
- Prastowo A. 2014. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press
- Rahmat Rukmana. 1995. *Bertanam Bawang Daun*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius
- Ramadani, Wenny Deisshinta dan Budi Setiadi Daryono.2012. Karakter Fenotipe Tanaman Krisan (*Dendranthema Grandiflorum*) Kultivar Big Yelloww Hasil Perlakuan Kolkisin. *Jurnal Agrotropika* 14(1): 15-18.
- Sadiman, A.S. 2008. *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sefriansyah., Mukhlis. 2018. Pemberian Pupuk Organik Cair Fermentasi Urin Manusia Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Tanah Inseptisol Kwala Bekala. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol.6.No.3 Juli 2018 (448 – 452)
- Statistik Produksi Holtikultura. 2014. *Produksi Tanaman Bawang daun tahun 2009 sampai 2014*. Direktorat Jendral Holtikultura. Kementerian Pertanian

- Sudjana. 2005. *Metode statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Soeparman., Suparmin. 2002. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.
- Sutanto, Agus. 2010. *Bioremediasi Limbah Cair Nanas*. Malang: UMM Press.
- Sutanto, Agus. 2011. Degradasi Bahan Organik Limbah Cair Nanas oleh Bakteri Indigen. *El-Hayah*. Vol. 1, No.4. Hal 151-156
- Sutanto, R., 2006. *Penerapan Pertanian Organik (Pemasyarakatan dan Pengembangannya)*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Syamsudin Laude dan Yohanis Tambing. 2010. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (Allium Fistulosum L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam*. *J. Agroland* 17 (2) . Agustus 2010: 144 – 148
- Talitha Widiatningrum, Krispinus Kedati Pukan, R Susanti, Sri Sukaesih. 2018. Pemanfaatan Limbah Popok Sebagai Sarana Pendidikan Karakter Peduli Lingkungan Anak Usia Dini. *Jurnal Phenomenon*. Vol 8 (no.02) hal: 16-28
- Winarsunu, Tulus. 2015. *Statistika dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: UMM
- Zulkarnain. 2010. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Angkasa.