

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Sudirman, dkk. 2002. *Media Pendidikan*. Jakarta: PT.Grafindo Persada.
- Asri Simanjuntak. 2019. "Pertumbuhan dan Struktur Anatomi Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) yang Tercekam Pestisida Berbahan Aktif Kloroplas". Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada. Balai Pustaka, 1991:153
- Cahyono, Eko. 2017. "Gemah Ripah Loh Jinawi, Untuk Siapa?: Makin Jauhnya Cita-cita Kedaulatan Rakyat," *Jurnal Kajian Ruang Sosial-Budaya* 1(1):65-79, DOI: 10.21776/ub.sosiologi.jkrbsb.2017.001.1.06.
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta : Gava Media.
- Departemen Kehutanan, data tahun 2017.
- Erviani Marlitasari, Liliek Sulistyowati, Restu Rizkyta Kusuma. 2016. "Hubungan Ketebalan Lapisan Epidermis Daun Terhadap Infeksi Jamur *Alteenaria porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu Pada Empat Varietas Bawang Merah". *Jurnal HPT : Universitas Brawijaya*.
- Fahn, A. "Plant Anatomy 3rd edn". (Inggris: Pragmon Press, Oxford, 1989)
- Fauziah, dkk. 2020. Pengolahan Produk Unggulan Daerah Bawang Merah Lokal Di Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk. Vol 2 (2) hal 111, e-ISSN: 2502-6518
- Hamalik.2014. Kurikulum dan Pembelajaran. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hasanuddin, Muhibuddin, Wardiyah, dan Mulyadi. 2017. "Anatomi Tumbuhan". Banda Aceh: Syah Kuala Press, 2017.
- Hyda, Indasari. 2016. *Pengembangan Bio Booklet Filum Echinodermata Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas X SMA/MA*. UIN Sunan Kalijaga: Yogyakarta.
- Ketut Sutara, P. 2016. "Struktur dan Fungsi Organ Tanaman". (Universitas Udayana Bali: Fakultas MIPA.
- Kurnia Ratnadewi Pralisaputri, dkk. 2016. Pengembangan Media *Booklet* Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam untuk Kelas X SMA. *Jurnal GeoEco*: Vol 02, No 2.
- Luchman, Hakim. 2015. Rempah-rempah dan Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber Fitofarmaka dan Wisata Kesehatan-kebugaran. Diandra Creative : Sambilegi Baru Kidul, Maguwoharjo Depok, Sleman Yogyakarta. Hal 3.
- Melina Vio Ito Sihotang. 2021. Pengembangan *Booklet* Bawang Merah Sitapak Sebagai Sumber Belajar Mahasiswa. Medan:Universitas Negeri Medan.
- M. Afwan, Ida Retno Moeljani, dan Hadi Suhardjon. 2021. Pengembangan Bawang Merah (*Allium cepa* var *ascalonikum*. Linn) Varietas Bauji dengan Induksi Mutasi Menggunakan Sinar Gamma 60 CO. Surabaya: Prodi Agroteknologi, UPN Veteran Surabaya.
- Nana Ariska dan Diah Rachmawati. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Bawang Merah (*Allium cepa* L). Yogyakarta : Fakultas Biologi UGM.

- Noor Fajjriyah. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta : Bio genesis, 2017.
- Nova, Zulva Zakiah, dan Mukarlina. 2020. Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium cepa* L. var. Bauji) pada Tanah Gambut dengan Penambahan Trichokompos Kotoran Bebek. Pontianak: FMIPA Universitas Tanjungpura.
- Nurul Huda Panggabean dan Amir Danis. 2020. Desain Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Sains. Kita Menulis: Medan.
- Punaji Setyosari. 2013. Metode Penelitian Pendiidkan dan Pengembangan, (Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Riski Nifsi Ramadhini, dkk. 2021. Anatomi Tumbuhan. Yayasan Kita Menulis: Medan.
- Sari, V.; Miftahudin; Sobir. 2017. Keragaman Genetik Bawang Merah (*Allium cepa* L) Berdasarkan Marka Morfologi dan ISSR. *J. Agron*, 45, 175–181.
- Sri Mulyani. 2016. Anatomi Tumbuhan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Yeni Damayanti. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Diameter Zona Hambat Bakteri Salmonella Sp. Pada Telur Retak Sebagai Sumber Belajar Biologi. Tulungagung : UIN Syaid Ali Rahmatullah.
- Sugiyono. 2019 Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung: CV ALFABETA.
- Yudi Hari Rayanto dan Suianti. 2020. Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2: Teori dan Praktek. Pasuruan: Lembaga Academic&Research Institute.
- Ziana Zein. 2020. Pengaruh Pemberian Pestisida Nabati Terhadap Serangan Hama Perusak Daun Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Media Belajar Biologi Berupa *Booklet*. Malang :UMM.