

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar, *Media Pembelajaran*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2011), hlm 15
- Bagus Sumargo. *Teknik Sampling*. Jakarta Timur : UNJ Press. 2020. Hlm. 20-28
- Bakrie A.H. 2008. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zeamays saccharata*) Varietas Super Sweet terhadap Penggunaan Mulsa dan Pemberian Kalium. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II 2008. Universitas Lampung. Lampung.
- Briliannur Dwi C, dkk. Analisis Keefektifan Pembelajaran Online di Masa Pandemi Covid-19. Universitas Trunojoyo Madura. 2021
- Budirman Bachtiar et al.,2019. “Analisis Kandungan Hara Kompos Johar Cassia Siamea Dengan Penambahan Aktivator Promi Analysis Of The Nutrient Content Of Compost Cassia Siamea With Addition Of Activator Promi,” BIOMA : JURNAL BIOLOGI MAKASSAR, vol 4(1) hlm 69
- Cindy Melinda Hapsari, *Efektivitas Komunikasi Media Booklet Anak Alami Sebagai Media Penyampaian Pesan Gentle Birthing Service*, Jurnal E-Komunikasi, Vol I. No. 3, 2013, hal. 267
- Dryon Taluke, dkk. *Analisis Preferensi Masyarakat dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat*. Universitas Sam Ratulangi. 2029. Vol. 6 No. 2.
- Eddy Roflin, dkk. *Populasi, sampel, variabel dalam penelitian kedokteran*. Pekalongan : PT. Nasya Expanding Management. 2021. Hlm. 4-14
- Endang Mulyatiningsih, *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan* (Bandung: Alfabeta, 2011). Hlm 179
- Fitria, F., Efrida, E., Harahap, F. S. 2019. “Analysis Vegetation of weeds in corn”. *Jurnal Pertanian Tropik*. 6(2):216-221.
- Gemilang, R., & Christiana, E. (2015). *Pengembangan booklet sebagai media layanan informasi untuk pemahaman gaya hidup hedonisme siswa kelas XI di SMAN 3 Sidoarjo*. Universitas Negeri Surabaya, 1-7.
- Gemilang, R., & Christiana, E. (2015). *Pengembangan booklet sebagai media layanan informasi untuk pemahaman gaya hidup hedonisme siswa kelas XI di SMAN 3 Sidoarjo*. Universitas Negeri Surabaya, 1-7.

- Gusta 2017 pengantar ilmu tanah jakarta rineka cipta
- Gustia H. 2013.”Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*)”. *E-Jurnal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*. Volume 1 Nomor 1. hlm.12-17
- Harahap F S, Walida H , Harahap D A ,Wicaksono M. 2019. “Pemberian Abu Sekam Padi dan Jerami Padi untuk Pertumbuhan Serta Serapan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L.*) pada Tanah Ultisol di Kecamatan Rantau Selatan”.*Jurnal Agroplasma*, Vol 6 No. 2 . hlm 12-18
- Harahap F.S. Harahap F S,Walida H ,Harahap D A, Oesman R ,Fadhillah W.2019.Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) dengan Pemberian Pupuk Cair di Kabupaten Labuhan Batu.”*Jurnal Pertanian Tropik*”. Vol.6. No.3. (44) 363- 370
- Harahap, Fitra Syawal, Walida Hilwa, dkk, *Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi dan Kompos Jerami Padi Terhadap Sifat Kimia Tanal Ultisol pada Tanaman Jagung Manis, Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, (Sumatera Utara: Fakultas Pertanian, Universitas Pembinaan Masyarakat Indonesia, 2020), Vol 7 No 2, hlm.3-15.
- Hardjowigeno. S. 2010. Ilmu Tanah. Jakarta : Akademik Pressindo
- Hartatik Wiwik, Husnain, dan R. Widowati Ladiyani, *Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman*, Jurnal Sumberdaya Lahan, Vol 9. No. 2, 2015, hal. 110
- Helen Sabira Adib. *Teknik Pengembangan Instrumen Penelitian Ilmiah di Perguruan Tinggi Keagamaan Islam*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Hlm. 139
- I Wayan P. A., Dasar Dasar Agronomi, Bahan Ajar Mata Kuliah, (Denpasar: Fakultas Pertanian Universitas Udayana Denpasar), 2016
- Irawan A., Kafiar Y. Pemanfaatan cocopeat dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*).Prosiding Semnas MASY BIODIV INDON. 2015.1(4): 805-808.

- Jasmalinda. Pengaruh Citra Merek dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha di Kabupaten Padang Pariaman. STIE Perdagangan. 2021. Vol. 1 No. 10 Hlm. 2199-2206
- Jhefry Mardiansyah, Zulva. Pengaruh Polotanam dan Waktu Penyiangan Gulma Terhadap Pertubuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). (Pekanbaru : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
- Juliansyah Noor. Skripsi, Tesis, Disertasi & Karya Ilmiah. Jakarta : Kencana. Hlm 174
- Jusufhadi Miarso, dkk., Teknologi Komukikasi Pendidikan: Pengertian serta Penerapannya
- Kiswondo Y. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat.Embryo.2011 8(1): 9-17.
- Latuhary, Rossy Angelina., Triono, Bagus Saputro. 2017. Respon Morfologi Tanaman Jagung (*Zea mays*) Varietas Bisma Dan Srikandi Kuning Pada Kondisi Cekaman Salinitas Tinggi. Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 6(2).
- Lexy J. Moeloeng. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung : Remaja Rosdakarya. 2013 Hlm. 6
- Mahdiannor.2014."Pertumbuhan tanaman jagung Manis (*Zea mays L. Var.saccharata*).Zaraa'ah. Volume 39 Nomor 3. hlm 110
- Mappasawe, Andi Yudhistira. Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) dengan Aplikasi Kompos Granular dan Pupuk Organik Cair. [Skripsi], (Makassar: Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin, 2021), hlm. 6
- Martanto.2001. Pengaruh Abu Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Intensitas Penyakit Layu Fusarium pada Tomat.Irian Jaya Agro. 8: 37-40.
- Nada Nahria, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet pada Materi Hidrolisis Garam di MA Babun Najah Banda Aceh*, (Aceh, Skripsi Tidak Diterbitkan, 2019), hal. 20
- Nirmalasari Meilia Putri, "Pengembangan Booklet sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Pengelolaan Bisnis Ritel Materi Perlindungan

- Konsumen Kelas XI BPD di SMKN Mojoagung,” *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)* 8 (2020).hlm 925
- Noviyanti & Gading Gamaputra. *Model Pengembangan ADDIE Dalam Penyusunan Buku Ajar Administrasi Negara (Studi Kualitatif di Prodi D-III Administrasi Negara FISH Unesa)*. *Jurnal Ilmiah Manajemen Publik dan Kebijakan Sosial*. Universitas Negeri Surabaya. 2020. Vol. 4 No. 2
- Nuridayanti, Eka Fitri Testa. 2011. “Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (*Zea mays L.*) Ditinjau dari Nilai LD50 dan Pengaruhnya terhadap Fungsi 56 Hati dan Ginjal pada Mencit” (Skripsi S-1 Progdik Ekstensi). Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Nurna L. Purnamasari. Metode ADDIE Pada Pengembangan Media Interaktif Adobe Flash Pada Mata Pelajaran TIK. *Jurnal Pena SD*. STKIP PGRI Tulungagung. Vol. 5 No. 2 Hlm. 23-31
- Nurrahmah Annisa, Pemanfaatan Pupuk Organik (POC) untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Anorganik pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogean L.*). [Skripsi], (Jakarta: Program Studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2022), hlm. 6-7
- Nurul Huda Panggabean, dkk. Desain Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Sains. Medan : Yayasan Kita Menulis. 2020. Hlm. 72-73
- Pangewa Maharuddin, *Perencanaan Pembelajaran*, (Makassar, Badan Penerbit UNM, 2010), hal. 172
- Prasetyo Adhi Nurcahyo, *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran terhadap Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Kelistrikan Mesin dan Konversi Energi di SMK N 2 Depok*, (Yogyakarta, Skripsi Tidak Diterbitkan, 2016), hal. 7-8
- Pujianti Bejahida Donuata. *Efektivitas Pemberian Pre test dan post test dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Siswa*. IKIP Muhammadiyah Maumere. 2019
- Qorina Kholifanasari.” Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk Daun Gandasil Terhadap Perumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea*

- reptans Poir.*) dan Pengembangannya Sebagai Media Belajar Berupa Booklet”2021
- Rahmat Arofah Hari Cahyadi. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. Universitas Muhammadiyah Surabaya. 2019. Vol. 3 No. 1 Hlm. 35-43
- Rahmi Ramadhani, dkk. Statitika Penelitian Pendidikan Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS. Jakarta : Kencana. 2021. Hlm. 149
- Riono Y. dan Apriyanto M. 2020. “Pemanfaatan Abu Sekan Padi dalam Inovsi Pemupukan Kacang Hijau (*Vigna radate L.*) di Lahan Gambut”. *Jurnal Selodang Mayang*. Vol. 6 No. 2 hlm.60-69
- Ristawati, *Pengaruh Media Pembelajaran terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas X Program Keahlian Administrasi Perkantoran di SMK Negeri 1 Sinjai*, (Makassar, Skripsi Tidak Diterbitkan, 2017), hal, 8
- Riwandi., Merakati, Handajaningsih., Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. Bengkulu: UNIB Press.
- Sari Sri Sukmawati et al., “Pengembangan Bahan Ajar Booklet untuk meningkatkan hasil belajar pokok bahasan momentum untuk siswa kelas X semester 2 SMAN 4 Yogyakarta,” Seminar Nasional Quantum, vol. 25, 2018.
- Sopyan A, Dkk. Pengembangan Bahan Ajar Booklet Berbasis Kontekstual Pad Materi Sumber Energi Untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar.*Jurnal Pendidikan dan Konseling*.2022.Vol 4 No. 1
- Sri Raharja and Sholihin As, “Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Sebagai Semen Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi,” e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL Vol. 1 No. 4. Hlm 504
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. 2015. Bandung : Alfabeta hlm 407
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Bandung : Alfabeta. 2008) Hlm. 14
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. 2020. Bandung : Alfabeta hlm 394

- Suharsimi Arikunto. *Prosedur Penelitian-Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta. 2013 Hlm. 161
- Titin Suhartiningrum, "Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis L.*).2020 Utami, Pengembangan Media..., hal. 39-41
- Wisma Firanti U, *Pengembangan Media Booklet Teknik Kaitan untuk Siswa Kelas X SMKN 1 Saptosari Gunung Kidul*,(Yogyakarta, Skripsi diterbitkan , 2018), hlm.15-16
- Wisma Firanti Utami, *Pengembangan Media Booklet Teknik Kaitan untuk Siswa Kelas X SMKN 1 Saptosari Gunung Kidul*, (Yogyakarta, Skripsi Tidak Diterbitkan, 2018), hal. 32
- Yulianingsih Ratri, *Pengaruh Abu Sekam Padi Terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata Strurt.*) pada Tanah PMK*, (Kalimantan Barat: Fakultas Pertanian, Universitas Kapuas Sintang, 2020), Vol 16 No 31, hlm. 136
- Zahriyah I A. 2021."Pengaruh Pemberian Air Limbah Tahu dan Air Limbah Kolam Nila Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Soatem Hidroponik dan Pengembangannya sebagai Media Pembelajaran Berupa Booklet".*SKRIPSI*. hlm 153-156