

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Muhammad. (2009) "*Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Medan Elektromagnetik.*" Jurnal Edukasi, Vol. 5, No. 1, Maret . Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arsyad Azhar. (2003). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arikunto Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta).
- Bachtiar F Fendhi. 2012). *Identifikasi Faktor Penghambat Siswa Dalam Mengikuti Ekstrakurikuler Pencak Silat di Smp Muhammadiyah Imogiri*, (Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Coronel, R. (1996). *Status Report on Fruit Species Germplasm Conservation and Utilization in Southeast Asia. In: Expert Consultation on Tropical fruits Species of Asia*. (Ed) Arora, R.K. dan V.R. Rao. IPGRI – New Delhi.
- Fatmawati, Erwina Juliantari, Nery Sofiyanti. 2017. *Potensi Dan Pengembangan Mangga Sumatera*. Penerbit UR Press Pekanbaru.
- Fitrah. M, (2015). *Kemampuan Guru Matematika Dalam Mengelola Kelas Melalui Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Aktivitas Siswa*, Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.
- Fitmawati, Alex Hartana, dan Bambang S. Purwoko. (2009). *Taksonomi Mangga Budaya Indonesia Dalam Praktik*. (jurnal agran. Indonesia 37 (2):130-137)

Gustaning Guni. (2014). *Pengembangan Media Booklet Menggambar Macam-Macam Celanapada Kompetensi Dasar Menggambar Celana Siswa SMK N 1 Jenar*, (Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan).

Haskarini Dyah, Dwi Nugraheni, Dan Arif Susila. (2019) *Karakteristik Proksimat Buah Mangga Lali Jiwo (Mangifera indica) Dari Desa Karangjati, Kabupaten Blora*. Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian Dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0.

Herdani Puspita Tresna, Nurmasari Sartono, dan Dian Evriya (2015). *Pengembangan Permainan Monopoli Termodifikasi Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Sistem Hormon*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Jakarta.

Husni patihul, M.T.Z. Luqyana Luluk. (2019). *Aktivitas Farmakologi Tanaman Mangga (Mangifera Indica L.): Review*. Farmaka Volume 17 Nomor 2
<https://images.app.goo.gl/vVd8EeDLRL746Vu78> (diakses pada tanggal 18 September 2021 pukul 13 : 40)

<https://images.app.goo.gl/DS2Nx5d5HB7aMR1U9> (diakses pada tanggal 5 Oktober 2021 pukul 13 : 40)

<https://images.app.goo.gl/gVGWf9rWb7x1ZKXA9> (diakses pada tanggal 5 Oktober 2021 pukul 13 : 40)

<https://images.app.goo.gl/J6SrAenatmKXs1BH8> (diakses pada tanggal 5 Oktober 2021 pukul 13 : 40)

<https://images.app.goo.gl/mUp7szeTjjU3fhRb7> (diakses pada tanggal 5 Oktober 2021 pukul 13 : 40)

<https://images.app.goo.gl/hSBEX9JrfzCvGuj89> (diakses pada tanggal 5 Oktober 2021 pukul 13 : 40)

<https://images.app.goo.gl/Ad5aYsrpjnt26XD9> (diakses pada tanggal 18 September 2021 pukul 13 : 40)

<https://images.app.goo.gl/iqUX6M4NsGpMrbNi8> (diakses pada tanggal 18 September 2021 pukul 13 : 40)

Ibrahim sudjana Nana. (1984). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*, (Bandung: Sinar Baru)

Ichsan Chabib Muhammad, Insan Wijaya. *Karakter Morfologis Dan Beberapa Keunggulan Mangga Arumanis (Mangifera Indica L.)*. Agritrop Jurnal Ilmu Pertanian

Indasari Hidyah. (2013). "*Pengembangan BIO-BOOKLET Filim Echinodermata sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa kelas X SMA/MA*", Skripsi Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.

Ir. Pracaya. (2011). *Bertanam Mangga*. Penebar Swadaya: Jakarta.

Ir. Pracaya. (2006). *Bertanam Mangga (Edisi Revisi)*. Bogor: Penebar Swadaya

Marzuki. (1991). *Metode Riset*, (Yogyakarta: BPFE-UII)

Moleong J.Lexy .(2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. (Bandung Remaja Rosdakarya)

Nurjanah Puspa Salatin. (2012). *Perbanyakan Tanaman Mangga (Mangifera Indica L.) Denan cara cankok Di UPTD B2TPH Tahudan, Colomadu karanganyar*. Proram Diploma III Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Oktavianto Yoga, Sunaryo, dan Agus Suryanto. (2015). *Karakterisasi Tanaman Mangga (Mangifera Indica L.) Cantek, Ireng, Empok, Jempol Di Desa Tiron, Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri*. Jurnal Produksi Tanaman, Volume 3, Nomor 2, Maret.
- Pralisaputri ratna dewi Kurnia, Heribertus Soegiyanto, Chatarina Muryani. (2016). *Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X Sma*. Magister PKLH FKIP UNS (Jurnal GeoEco ISSN: 2460-0768 Vol. 2, No. 2).
- Rasmikayati Elly, Gema Wibawa¹, Rani Andriani¹, Sri Fatimah, dan Bobby Rachmat Saefudin. 2018. *Kajian Potensi Dan Kendala Dalam Proses Usahatani dan Pemasaran Mangga Di Kabupaten Indramayu*. Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran
- R. Ambarwati & S Indana, U Mardiyah. (2017). *Validasi Modul Animalia pada Submateri Invertebrate Filum Mollusca sebagai bahan ajar berbasis Pendekatan Ilmiah untuk Kelas XI SMA* .Vol, 6.No.2.
- Rita Handayani. (2012). *Keragaman Mangga Cengkir Di Kabupaten Indramayu*. Departemen Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Sembiring Br Marina. Dira Rahmi¹, Mia Maulina¹, Vidia Tari¹, Rahmayanti¹, Adi Bejo Suwardi¹. (2020). *Identifikasi Karakter Morfologi dan Sensoris Kultivar Mangga (Mangifera Indica L.) di Kecamatan Langsa Lama, Aceh, Indonesia*. Jurnal Biologi Tropis, 20 (2): 179 – 184

- Simamora. S Roymond. (2009). *Buku Ajar Pendidikan dalam Keperawatan* (Jakarta: EGC).
- Susilawati Erni, (2018). *Pengembangan Media poster Sebagai Suplemen Pembelajaran .Fisika Materi Tata Surya Pada Siswa SMP Kelas VII,* (Lampung: Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan)
- Sumeru Ashari. (2017). *Mangga (dulu, kini, dan esok).* UB pres:Malang.
- Sumiasti Nurul, Jitno Rijadi, Dody Priadi. (2006). *Variasi Jenis dan Kultivar Mangga di Madiun dan Sekitarnya; Pengembangan dan Permasalahannya.* Biodiversitas ISSN: 1412-033X Volume 7, Nomor 1 Januari Halaman: 39-43
- Suharyanti Sri. (2017). *Analisis Kandungan Pigmen Flavonoid Pasa Eksrak Mangga.* (skripsi tidak diterbitkan uNiversitas negeri semarang).
- Sugiyono. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif Daan R & D.* (Bandung: Alfabeta)
- Sumarono, Tata Brata Suparjana, Endang Sri Purwati. (2012). *Karakteristik Morfologi Dan Pola Pita Izosim Varietas Mangga (Mangifera Sp.) Di Kabupaten Banyumas.* akultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Utami W. Dwinita, Tri J. Santoso, N. Hidayatun. (2012). *Sidik Jari DNA Plasma Nutfah Mangga Berdasarkan Analisis Fragmen Marka SSR (Simple Sequence Repeat) Berlabel.* Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian.