

DAFTAR RUJUKAN

- Achmad, Basir, 'Kepekaan Pertumbuhan Setek Cabang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* Blume) Terhadap Rootone-F, Air Kelapa Muda dan Bawang Merah', *Jurnal Hutan Tropis*, 7.1 (2019), 11-17.
- Adman, Burhanuddin, 'Pengaruh Bahan Kemasan dan Waktu Penyimpanan Bahan Stek terhadap Persentase Berakar Stek *Shorea johorensis* dan *S. Smithiana*', *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 8.2 (2011), 97-109.
- Adewiyah, Rabiatul, Husain Umar, dan Muslimin, 'Pengaruh Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Bambu Kuning (*Bambusa vulgaris* Schrad)', *Jurnal Warta Rimba*, 5.1 (2017), 107-112.
- Advinda, Linda, Mades Fifendy, Azwir Anhar, Irma Leilani, Adek Liza Sahara, 'Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) yang Diintroduksi dengan Pseudomonad Fluoresen', *Jurnal Eksakta*, 19.1 (2018), 68-75.
- Aprilyani, Nur, Mukarlina, Rizalinda, 'Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) Setelah Perendaman Dengan Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Dan Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.)', *Jurnal Protobiont*, 7.3 (2018), 54-61.
- Arianta, I Putu Eko Surya, I Putu Dharma, & I Wayan Wiraatmaja, 'Kajian Posisi Bahan Stek Batang dan Dosis Rootone-F pada Perbanayakan Tanaman Markisa Kuning (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa*)', *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 10.4 (2021), 534-544.

- Astro, Richardo Barry, Hamsa Doa, dan Konstantinus Denny Pareira Meke, 'Pengembangan Petunjuk Praktikum Gaya Gesek di Bidang Miring Berbasis Video Tracking untuk Meningkatkan Minat Mahasiswa', *Orbita: Jurnal Hasil Kajian, Inovasi, dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 7.2 (2021), 335-342.
- Branch, Robert Maribe. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. Berlin: Springer Science+Business Media.
- Cahyadi, Okta, Iskandar, AM, dan Hafiz Ardian, 'Pemberian Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Puri (*Mitraygna speciosa* Korth)', *Jurnal Hutan Lestari*, 5.2 (2017), 191-199.
- Dewanto, Yogi, Andi Alatas, dan Wahyudi, 'Pengaruh Pemberian Rootone-F terhadap Pertumbuhan Akar Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) di Media Cocopeat', *Jurnal Green Swarnadwipa*, 11.2 (2022), 268-274.
- Efendi, Nur dan Eka Adi Supriyanto, 'Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Larutan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Murbei (*Morus* Sp.)', *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17.1 (2021), 29-35.
- E.T, Pasetriyani, 'Pengaruh Macam Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Growtone Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* Linn)', *Jurnal Agrosci*, 7 (2013), 1–21.
- Fauziah, Arbaul dan Ahmad Fahrudin, 'Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Biologi Umum untuk Mahasiswa Program Sarjana Prodi Tadris Biologi UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung', *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*', 14.1 (2022), 1-8.

- Fauziah, Arbaul, et all., 'Pengembangan Buku Petunjuk Kinerja Siswa MA/SMA Kelas XI Berbasis PHET Interactive *Simulation* sebagai Sumber Belajar Mata Pelajaran Fisika pada Materi Fluida Dinamis', *Silampari Jurnal Pendididkan Ilmu Fisika*, 3.2, (2021), 98-111.
- Febriyani, Faisal Danu Tuheteru, Asrianti Arif, & Husna, 'Keberhasilan Stek Akar Jenis Terancam Puhah Kalapi (*Kalappia celebica* Kostern.) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F', *Jurnal WASIAN*, 8.2 (2021), 115-120.
- Gresiya, Deandrasari Malikha, Ratih Khairul Annisa, Fani Dewi Setyawati, Adelia Dwi Susanto, Yuliani, dan Evie Ratnasari, 'Perbandingan Efektivitas Ekstrak Bawang Merah dan Auksin Sintetik Terhadap Pertumbuhan Akar Jagung (*Zea Mays* L.)', *Inovasi Riset Biologi Dalam Pendidikan Dan Pengembangan Sumber Daya Lokal*, 2021, 715–724.
- Gunawan, Endang. (2016). *Perbanyak Tanaman*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Hariyadi, dan Asqian Satria Anindito, 'Pengaruh Jenis Bahan Tanaman dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Keberhasilan Pertumbuhan *Mucuna bracteata* D.C', *Buletin Agrohorti*, 5.2 (2017), 226-233.
- Hasanah, Herza Meiliya Mi'atul, Yahdi, dan Yuli Kusuma Dewi, 'Studi Komparasi Kualitas dan Daya Antibakteri *E.coli* Handsoap Berbahan Ekstra Daun Sirih Hijau (*Piper betle* Linn), Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) dan Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida*)', *SPIN Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 2.2 (2020), 191-209.

- Hermawan, Iwan. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantatif, Kualitatif, dan Mix Method*. Kuningan: Hidayatul Quran Kuningan.
- Indra, I Made dan Ika Cahyaningrum. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Irwanto, Rustam Baraq Noor, dan Abdul Rofik, 'Pengaruh Perendaman Air Kelapa Dan Rootone F Terhadap *Pertumbuhan* Stek Tanaman Nilam (*Pogstemon Cablin, Benth*)', *Agrifarm : Jurnal Ilmu Pertanian*, 8.2 (2020), 67–72.
- Januarti, Ika Buana, Rina Wijayanti, Sri Wahyuningsih dan Zahrotun Nisa, 'Potensi Ekstrak Terpurifikasi Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*) sebagai Antioksidan dan Antibakteri', *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4.2 (2019), 60-68.
- Jayati, Ria Dwi dan Nopa Nopiyanti. (2020). *Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami dan Kimiawi Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Mawar Jepang*. Malang: Ahlimedia Press.
- Kesuma, Komang Alit Giri, Andi Ete, Hamid Noer, 'Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik pada Panjang Stek yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*)', *Jurnal Agrotekbis*, 4.6 (2016), 675-683.
- Kosasih, E. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara.
- Koryati Try, dkk. (2021). *Fisiologi Tumbuhan*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis.
- Kumara, I Gede Budi Yuda, I Wayan Pasek Arimbawa, & I Nyoman Sutedja, 'Pemotongan Daun dan Pemberian Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah

terhadap Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* P.), *Jurnal AGOTROP*, 10.1 (2020), 77-87.

Kurniati, Neng Fisheri, Deden Winda Suwandi, dan Safira Yuniati, 'Aktivitas Mukolitik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kemangi dan Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah', *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5.1 (2018), 7-13.

Liunokas, Angreni Beaktris & Agsen Hosanty S. Bilik. (2021). *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*. Sleman: Penerbit Deepublish.

Maghfiroh, Jazilatul, 'Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman', *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Biologi dan Biologi*, (2017), 51-58.

Marfirani, Melisa, Yuni Sri Rahayu, dan Evie Ratnasari, 'Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Melati "Rato Ebu"', *Lentera Bio*, 3.1 (2014), 73-76.

Margunayasa, I Gede dan Putu Nanci Riastini, 'Pengaruh Petunjuk Praktikum IPA Bermuatan Perubahan Konseptual terhadap Peningkatan Pemahaman Konsep IPA pada Mahasiswa PGSD', *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 3.1 (2014), 348-358.

Misbah, Mustika Wati, M. Feyzar Rif'at, dan Miranti Diah Prastika, 'Pengembangan Petunjuk Praktikum Fisika Dasar Berbasis 5M untuk Melatih Keterampilan Proses Sains dan Karakter Wasaka', *Jurnal Wasaka FLUX*, 15.1 (2018), 26-30.

- Mulatsih, Sri, Sri Rustanti, dan Dewi Sartika, 'Respon Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.) pada Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Rootone-F', *Jurnal Agroqua*, 20.1 (2022), 165-174.
- Mulyani, Cut dan Julian Ismail, 'Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) pada Media Oasis', *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 2.2 (2015), 1-9.
- Mutryarny, Enny dan Seprita Lidar, 'Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik', *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14.2 (2018), 29-34.
- Nanangkong, Istiani, *et.all.*, 'Penerapan Penuntun Praktikum dengan Menggunakan Metode *Discovery Learning* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit', *Oxygenius*, 1.2, (2019), 85-88.
- Nasution, Sangkot, 'Variabel Penelitian', *Jurnal Raudhah Program Studi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal (PGRA)*, 5.2 (2017), 1-9.
- Ningsih, R. Siti Mustika, 'Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kacang Merah', *Jurnal AGROSWAGATI*, 7.1 (2019), 1-6.
- Norfai. (2021). *Statistika Non-Parametrik untuk Bidang Kesehatan (Teoris, Sistematis, dan Aplikatif)*. Jawa Tengah: Penerbit Lakeisha.
- Nurahim, dan Ari Handriatni, 'Pengaruh Lama Perendaman Rootone-F dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon cablin* BENTH)', *Jurnal Ilmiah Pertanian BIOFARM*, 14.1 (2018), 16-22.

- Palupi, Retno dan Andrew Eka Prasetya, 'Pengaruh Implementasi *Content Management* Kecepatan Kinerja Menggunakan *One Way Anova System* Terhadap', *Jurnal Ilmiah Informatika*, 10.1 (2022), 74–79.
- Pamungkas, Saktiyono Sigit Tri & Rani Puspitasari, Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan *Bud Chip* Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Perendaman. *Jurnal BIOFARM*, 14.2 (2018), 41-47.
- Panggabean, Nurul Huda dan Amir Danis. (2020). *Desain Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Sains*. Penerbit: Yayasan Kita Menulis.
- Parfati, Nani dan Tri Windono, 'Sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz&Pav.) Kajian Pustaka Aspek Botani, Kandungan Kimia, dan Aktivitas Farmakologi', *Jurnal Media Pharmaceutica Indonesiana*, 1.2 (2016), 106-115.
- Prabowo, Wisnu Cahyo, Wahyu Widayat, dan Synthia Defriana, 'Formulasi Infusan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz&Pav.) sebagai Gel Antiseptik Tangan', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1.10 (2018), 525-530.
- Prasasti, Pinkan Amita Tri, 'Efektivitas Scientific Approach With Guided Experiment pada Pembelajaran IPA untuk Memberdayakan Keterampilan Proses Sains Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Profesi Pendidikan Dasar*, 4.1 (2017), 16-23.
- Prayitno, Sutrisno Adi, Joni Kusnadi, Erni Sofia Murtini, 'Karakteristik (Total Flavonoid, Total Fenol, Aktivitas Antioksidan) Ekstrak Serbuk Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.)', *Jurnal Foodscitech*, 1.2 (2018), 26-34.

- Prayitno, Trio Ageng. Pengembangan Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi. *Jurnal Biota*, 3.1 (2018). 31-37.
- Pujiasmanto, Bambang. (2020). *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol Untuk Menyimpan Benih*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Puspita, Puspa Julistia, Mega Safithri, Nirmala Peni Sugiharti, 'Antibacterial Activities of Sirih Merah (*Piper crocatum*) Leaf Extract', *Jurnal Current Biochemistry*, 5.3 (2018), 1-10.
- Putri, Dyan M.S. 'Pengaruh Konsentrasi Rootone-F dan Panjang Setek pada Pertumbuhan *Rhododendron mucronatum* G. Don. var. *phoeniceum*', *Jurnal Biologi Udayana*, 21.1 (2017), 35-39.
- Putri, Rahmadyah Kusuma, 'Analisis Pengembangan Petunjuk Praktikum Fisiologi Tumbuhan untuk Pembelajaran Jarak Jauh', *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*, (2021), 19-26.
- Rahmadani, Sri, Nurhayati, dan Nanda Mayani, 'Pengaruh Lama Waktu Perendaman Rootone-F dan Aplikasi Media Tanam pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.)', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6.2 (2021), 1-8.
- Rahman, Nanang, 'Pengembangan Subjek Spesifik Pedagogik (SSP) Praktikum IPA Terpadu SMP/MTS Berbasis Home Materials Terhadap Motivasi Belajar Siswa', *Jurnal Elementary*, 1.1 (2018), 1-4.

- Rahmat, Abdul, Abdul Hamid Isa, Ismaniar, Mintarsih Arbarini. (2021). *Model Mitigasi Learning Loss Era Covid 19 Studi pada Pendidikan Nonformal Dampak Pendidikan Jarak Jauh*. Penerbit: Samudra Biru.
- Ramadhan, Nurhuda, Endang Dwi Purbayanti, & Eny Fuskhah, 'Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) terhadap Aplikasi Berbagai Jenis Pupuk Bokashi Kotoran Hewan dan Dosis Hormon Giberelin', *Jurnal AGROHITA*, 7.4 (2022), 817-833.
- Rayanto, Yudi Hari dan Suhgianti. (2020). *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2 : Teori dan Praktek*. Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute.
- Rohma, Salsabila Ilma & Syakiroh Jazilah, 'Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa sp.*)', *Jurnal BIOFARM*, 15.1 (2019), 20-24.
- Sagala, Danner, dkk. (2021). *Dasar-Dasar Agronomi*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis.
- Samsu. (2017). *Metode Penelitian: (Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, serta Research & Development)*. Jambi: PUSAKA.
- Santoso, Bambang B. (2022). *Pembiakan Vegetatif dalam Hortikultura*. Mataram: UNRAM PRESS.
- Saputra, Muhammad Rizki, Elsa Yuniarti, dan Ramadhan Sumarmin, 'Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz&Pav.) terhadap Glukosa

- Darah Mencit (*Mus musculus* L.) Jantan yang Diinduksi Sukrosa', *Jurnal Eksakta*, 19.1 (2018), 43-55.
- Sari, Nila Kartika, dan Primadya Anantyarta, 'Program Studi Pendidikan Biologi Development of Histological Practicum', *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 3.2 (2018), 124-38.
- Sari, Puspita, Yazid Ismi Intara, dan Alvera Prihatini Dewi Nazari, 'Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus Limon* L.) Asal Stek Pucuk', *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44.3 (2019), 365-376.
- Setiawan, Dodiet Aditya. (2021). *Petunjuk Praktikum Uji Normalitas dan Homogenitas Data Dengan SPSS*. Jawa Tengah: Penerbit Tahta Media.
- Setiawati, Tia, Noviyanti Soleha, dan Mohamad Nurzaman, 'Respon Pertumbuhan Stek Cabang Bambu Ampel Kuning (*Bambusa vulgaris* Schard.Ex Wendl.Var. *Striata*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh NAA (*Naphthalein Acetic Acid*) dan Rootone F', *Jurnal Pro-Life*, 5.3 (2018), 611-25.
- Sharfina, Fiko Dalili, Nabilah Ramadhani Mulyana, Nabilah Rahmadhana, Febrilia Dwi Nurita, Yuni Sri Rahayu, & Sari Kusuma Dewi, 'Perbandingan Aktivitas Auksin Alami dengan Auksin Sintetis terhadap Pertumbuhan Akar Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik', *Jurnal Prosiding SEMNAS BIO*, (2021), 725-733.
- Silviana, Ayu, Sutini, dan Juli Santoso, 'Peran Konsentrasi Rootone-F dan Jumlah Mata Tunas Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Tanaman Tin (*Ficus*

Carica L.) (Role of Rootone-F Concentration and Number of Bud Eye on the Root Growth of Fig (*Ficus Carica L.*) Stem Cuttings)', *Agro Bali: Agricultural Journal*, 5.3 (2022), 601–607.

Siyoto, Sandu. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing

Sudomo, Aris, Asep Rohandi, dan Nina Mindawati, 'Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Pada Stek Pucuk Manglid (*Manglietia glauca* Bl)', *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*', 10.2 (2013), 57-63.

Sukarso, AA & Muslihatun, 'Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif, Sikap, dan Kemampuan Bekerja Ilmiah Melalui Pembelajaran Praktikum Proyek Riset Otentik', *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 6.3 (2021), 467-475.

Sutarti, Tatik dan Edi Irawan. (2017). *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Deepublish.

Trisnaningsih, Ghassani Nur, Amran Jaenuddin, dan Siti Wahyuni, 'Pengaruh Takaran Rootone F dan Panjang Stek Pucuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Kultivar Kristal', *Jurnal Agros Wagati*, 9.2 (2021), 15-19.

Ulfa, Syarifah Widya, 'Pembelajaran Berbasis Praktikum: Upaya Mengembangkan Sikap Ilmiah Siswa pada Pembelajaran Biologi', *Nizhamiyah*, 6.1 (2016), 65-75.

- Uliah, Fitriatul, Sudarmin, dan Wisnu Sunarto, 'Pengembangan Petunjuk Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Mengembangkan Keterampilan Generik Sains Siswa', 6.2 (2017), 15-21.
- Ulviani, Fina, Yusriadi, dan Khildah Khaerati, 'Pengaruh Gel Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz&Pav.) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Kelinci', *Jurnal of Pharmacy*, 2.2 (2016), 103-110.
- Usman, Husaini dan Purnomo Setiady Akbar. (2020). *Pengantar Statistika (Edisi Ketiga)*. Jakarta Timur: Bumi Aksara.
- Widyaningrum, Diyah Ayu dan Titik Wijayanti, 'Implementasi Buku Petunjuk Praktikum Biokimia Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Kerja Ilmiah', *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi, dan Terapan*, 4.2, (2019), 58-67.
- Widianti, Berliana, Didik Hariyono, dan Sisca Fajriani, 'Studi Pertumbuhan pada Tiga Jenis Tanaman Alpukat (*Persea Americana* Mill)', *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 007.1 (2022), 48-53.
- Wijaya dan Budiana. (2014). *Membuat Setek, Cangkok, Sambung dan Okulasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wiriyana, I Putu Adhi, I Wayan Wiraatmaja, & I Nyoman Gede Astawa, 'Pengaruh Konsentrasi Rootone-F dan Jenis Media Tanam terhadap Keberhasilan Setek Satu Ruas Panili (*Vanilla planifolia* Andrews)', *Jurnal Nandur*, 1.2 (2021), 87-96.
- Wulandari, Fitria, Murti Astiningrum, & Tujiyanta, 'Pengaruh Jumlah Daun dan Macam Media Tanam pada Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus*

aurantifolia Swingle)', *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2.2 (2017), 48-51.

Yuanita dan Fitha Yuniarta. 'Pengembangan Petunjuk Praktikum IPA Berbasis Keterampilan Prses Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan Dasar*, 5.2 (2018), 139-146.

Yusuf, Muri. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.

Zulaiha, Hartono, dan A. Rachman Ibrahim, 'Pengembangan Buku Panduan Praktikum Kimia Hidrokarbon Berbasis Keterampilan Proses Sains di SMA', *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia*, 1.1 (2014), 87-93.