

## DAFTAR PUSTAKA

- A Campbell, Neil. *Biologi Jilid I*. Jakarta: Erlangga, 2010.
- Al-Qur'an. Al-Insyirah Ayat 5-6. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Kudus: Menara Kudus, 2006.
- Aryulina, Diah, Choirul Muslim, Syalfinal Manal, Endang Widi Winarni. *Biologi 1*. Jakarta: Erlangga, 2006.
- Azwar, Saifuddin. *Validitas dan Reliabilitas*, Ed. 4. Yogyakarta: Pistaka Pelajar, 2013 dalam Badrun Kartowagiran, "Optimalisasi uji tingkat kompetensi di SMK untuk meningkatkan soft skill lulusan penelitian, Universitas Negeri Yogyakarta, 2014, 9.
- B. Sjukur, Sulihin, "Pengaruh Blended Learning Terhadap Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Tingkat SMK". *Jurnal pendidikan vokasi*, vol. 2 no. 3 (2012). <https://doi.org/10.21831/jpv.v2i3.1043>
- Chairunnisah, Naely, wawancara oleh penulis, wawancara 2, transkrip, 10 Maret 2021
- D. Dwiyogo, Wasis. *Pembelajaran Berbasis Blended Learning*. Depok: Rajawali Pers, 2018.
- Darmadi, Hamid. *Metode Penelitian Pendidikan dan Social*. Bandung: Alfabeta, 2014
- Dimiyati dan Mudjiono. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta, 1999.
- Elmirawati, Daharnis, Syahniar. "Hubungan Antara Aspirasi Siswa Dan Dukungan Orang Tua Dengan Motivasi Belajar Serta Implikasinya Terhadap Bimbingan Konseling". *Jurnal Ilmiah Konseling*, No. 1, Vol. 2 (2013), <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/konselor/article/view/871>
- Hasyim, Noor, wawancara oleh penulis, wawancara 1, transkrip, 10 Maret 2021
- Hima, Lina Rihatul. "Pengaruh Pembelajaran Bauran (Blended Learning) Terhadap Motivasi Siswa Pada Materi Relasi Dan Fungsi". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. Vol. 2 No 1 (2017). <https://doi.org/10.26877/jipmat.v2i1.1479>
- Husamah. *Pembelajaran, BAURAN (Blended Learning)*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2014
- Indrawati, Ganjar dan Wellyear Syamnuridal. *Mikologi: Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia, 2006.

- Irwan, Zoer'aini. *Prinsip-Prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2003
- Kompri. *Motivasi Pembelajaran Perspektif Guru dan Siswa*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2015.
- Mangunjaya, Facruddin M. *Pelestarian Satwa Langka Untuk Keseimbangan Ekosistem*. Jakarta: Majelis Ulama Indonesia, 2017
- Masrukhin. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Kudus: Mibarda Publishing dan Media Ilmu, 2015
- Masrukhin. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Kudus: STAIN KUDUS, 2009
- Masrukhin. *Statistik Deskriptif dan inferensial Aplikasi Program SPSS dan Excel*. Kudus: Media Ilmu Press, 2018.
- Moh Fausih, Danang T, "Pengembangan Media E-Modul Mata Pelajaran Produktif Pokok Bahasan "Instalasi Jaringan Lan (Local Area Network)" Untuk Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Computer Jaringan di SMK Negeri 1 Labang Bangkalan Madura, *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan* 1, No. 1(2015): 4, <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jmtp/article/view/10375/10123>
- Mudlofir, Ali dan Evi Fatimatur Rusydiyah , *Desain Pembelajaran Inovatif*. Jakarta: Rajawali Pres, 2016
- Munadi, Sudji, Sunaryo Sunarto, Wagiran. "Pengembangan Modul Pembelajaran Konstruktivistik Kontekstual Berbantuan Computer Dalam Mata Diklat Pemesinan", *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*, (2016), <https://doi.org/10.21831/jpv.v1i1.5709>
- Najuah, Pristi Suhendro Lukitoyo dan Winna Wirianti. *Modul Elektronik*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020
- Neardinta, Prela "Implementasi Model Pembelajaran Blended Learning Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Perbankan Dasar Kelas X AK 1 SMK Muhammadiyah 1 Yogyakarta Tahun Ajaran 2017/2018" Program Studi Pendidikan Akutansi Jurusan Pendidikan Akutansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2018, pdf
- Ngalimun. *Strategi Dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2016

- Nisfiannoor, Muhammad. *Pendidikan Statistik Modern untuk Ilmu Sosial*. Jakarta: Selemba Humanika, 2009.
- Nunung,Valentina. “Respon Siswa Terhadap Modul Pembelajaran Berbasis SAVI (Somatic, A Uditory, Visualitation, Intellegency) Pada Materi Ekosistem diSMAN,<https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/biologi/article/download/12896/1173>
- Nurhasanah, “*Pengaruh Model Pembelajaran Blended Learning Dengan LKPD Berbasis MEA (Means And Analysis) Terhadap Miskonsepsi Pembelajaran Fisika Di SMKN Padang Cermin Kabupaten Pesawaran*”Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung Tahun 2019, Pdf
- Nuryadi, Tutut Dewi Astute, Endang Sri Utami, M. Budiantara. *Dasar-Dasar Statistic Penelitian*, Yogyakarta: Sibuku Media, 2017.
- Onta, Maria Ratnaningrum. “*Efektivitas Penerapan Blended Learning Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Quiper School Ditinjau Dari Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X TKJ-A SMK ASISI JAKARTA TAHUN AJARAN 2017/2018*”. Program Studi Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sanata Dharma Yogyakarta (2018), pdf
- Permatasari, Elma Ayu, Imam Mudakir, Kamalia Fikri, “Pengembangan E-Modul Berbasis Adobe Flash Pada Pokok Bahasan System Reproduksi Untuk Kelas IX MIPA SMA,” *Saintifika* 19, no. 1 (2017): 57, <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STF/article/view/9733/6391>
- Putri, Cahya Oktiafviani, “Pengaruh E-Modul Berbasis Scientific Pada Mata Pelajaran Teknik Animasi 2 Dimensi Kelas XI Multimedia Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Di SMK Negeri 3 Singaraja”. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 27 Agustus 2016.
- Putri, Novitasari, Nyoman Sugihartini, Made Agus Wirawan, I made gede sunarya, “Pengembangan E-Modul Mata Pelajaran Komposisi Foto Digital (Paket Keahlian Multimedia) Dengan Model Pembelajaran Task Based Learning Pada Kelas XI Di SK 3 MATARAM”, *Kumpulan*

*Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika 4, No.5*  
2015,

<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jmtp/article/view/10375/10123>

Salsabilah, “*Pengaruh Blended Learning Berbasis I-SETS Berbantuan Google Classroom Terhadap Motivasi Belajar Dan Kemampuan Memecahkan Masalah Pada Materi Pencemaran Lingkungan*” Jurusan IPA Terpadu Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang Tahun 2019, Pdf

Sardiman. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta:Rajawali Pres. 2014.

Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung :Alvabeta, 2015.

Sugiyono. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2013.

Suprihatiningrum,Jamil, *Strategi Pembelajaran*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2017.

Syah, Muhibbin. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rajawali Pres, 2013.

Winarko, Adhin Setyo, “Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Poei (Prediksi, Observasi, Eksperimen, Interpretasi) Pada Materi System Indra Kelas Xi Sma Negeri 3 Ponorogo”, *Bioedukasi* 6, No. 02, 2013, <https://jurnal.uns.ac.id/inkuiri/article/view/9698>

