

## REFERENCES

- Arikunto, S. (2010). Metode peneltian. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ami, M. S. (2012). *Pengembangan buku saku materi sistem ekskresi manusia di SMA/MA Kelas XI*. BioEdu, 1(2), 10-13.
- Arsyad, A. (2009). *Media Pembelajaran*, Jakarta: Depdiknas
- Bedford, J., Enria, D., Giesecke, J., Heymann, D. L., Ihekweazu, C., Kobinger, G., ... & Wieler, L. H. (2020). *COVID-19: towards controlling of a pandemic*. The lancet, 395(10229), 1015-1018.
- Ciptadi, G. (2012). *Bioteknologi sel gamet dan kloning hewan*. Universitas Brawijaya Press
- Djemari, M (2008). *Teknik penyusunan Instrumen Tes dan Nontes* Yogyakarta: Mitra Cendikia.
- Harjanto. (2008). *Perencanaan Pengajaran: Komponen MKDK Materi Disesuaikan dengan Silabi Kurikulum Nasional IAIN*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hidayati, N. (2005). Fitoremediasi dan potensi tumbuhan hiperakumulator. *Hayati Journal of Biosciences*, 12(1), 35-40.
- Latuheru, J. D. (1988). *Media pembelajaran dalam proses belajar mengajar masa kini*. Jakarta: Depdikbud.
- Lolombulan, J. H. (2017). *Statiska: Bagi Peneliti Pendidikan*. Penerbit Andi.
- Mawarni, S., & Muhtadi, A. (2017). Pengembangan digital book interaktif mata kuliah pengembangan multimedia pembelajaran interaktif untuk mahasiswa teknologi pendidikan. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 4(1), 84-96.
- Mutalib, A., Noor, A. M., Hashim, H. M., & Mahari, R. (2012). *E-Books as textbooks in the classroom*. 47: 1802–1809.
- Mulyasa, H. E. (2021). *Implementasi Kurikulum 2013 Revisi: Dalam Era Industri 4.0*. Bumi Aksara.

- Nugroho, E. D., & Rahayu, D. A. (2018). *Pengantar Bioteknologi:(Teori dan Aplikasi)*. Deepublish.
- Nuryadi, N., Astuti, T. D., Sri Utami, E., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*.
- Nuzula, E. F. (2013). *Pengembangan buku saku volume kubus, balok, dan limas sebagai media pembelajaran untuk siswa SMP* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Prasetya, D. D., Irianto, W. S. G., & Patmanthara, S. (2021). *Desain template buku digital epub*. Menulis Buku Digital Modern, 19.
- Punaji, S. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pembangunan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Purwanto, A., Pramono, R., Asbari, M., Hyun, C. C., Wijayanti, L. M., & Putri, R. S. (2020). Studi eksploratif dampak pandemi COVID-19 terhadap proses pembelajaran online di sekolah dasar. *EduPsyCouns: Journal of Education, Psychology and Counseling*, 2(1), 1-12.
- Putri, D. K., Handayani, M., & Akbar, Z. (2020). Pengaruh media pembelajaran dan motivasi diri terhadap keterlibatan orang tua dalam pendidikan anak. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(2), 649-657.
- Rusdi, M. (2018). *Penelitian Desain dan Pengembangan Kependidikan (konsep, Prosedur, dan Sintesis Pengetahuan Baru)*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Ruddamayanti, R. (2019, March). Pemanfaatan buku digital dalam meningkatkan minat baca. In *Prosiding Seminar Nasional Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang* (Vol. 12, No. 01).
- Sadiman, A. (2008). *Media Pengajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, W. (2006). *Pembelajaran dalam implementasi kurikulum berbasis kompetensi*. Kencana.
- Sitepu, B. P. (2014). *Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Susilana, H., Cepi R. (2008). *Media Pembelajaran Hakekat Pengembangan pemanfaatan dan penilaian*. Bandung: Wacana Trima.

- Sugiyono, (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Thieman, W. J., & Palladino, M. A. (2004). *Introduction to biotechnology*. San Francisco: Pearson/Benjamin Cummings.
- Wardani, A. K., Wijayanti, S. D., & Widyastuti, E. (2017). *Pengantar Bioteknologi*. Universitas Brawijaya Press.
- Widyastuti, R., & Puspita, L. S. (2020). Pengembangan media pembelajaran berbasis game edukasi pada matpel IPA tematik kebersihan lingkungan. *Paradigma–Jurnal Informatika dan Komputer*, 22(1), 95-100.
- Wijayanti, T. S. (2019). Pengembangan buku saku biologi berorientasi keunggulan lokal untuk meningkatkan karakter peserta didik. *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala*, 4(5).
- Yusuf, I., Widyaningsih, S.W., & Purwati, D. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Modern Berbasis Media Laboratorium Virtual Berdasarkan Paradigma Pembelajaran Abad 21 Dan Kurikulum 2013. *Jurnal Pancaran*, 4, (2) : 189-200.
- Yuwono, T. (2019). *Bioteknologi pertanian*. UGM PRESS.