

DAFTAR PUSTAKA

- Ameyaw, E. E. (2016). Application of Delphi method in construction engineering and management research: A quantitative perspective. *Journal of Civil Engineering and Management*, 991-1000.
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: CV Jejak.
- Anjarsari, P. (2014). Literasi Sains dalam Kurikulum dan Pembelajaran IPA SMP. *Prosiding Semnas Pensa VI*, (pp. 4(3): 602-607).
- Antony, J., & Gupta, S. (2019). Top ten reasons for process improvement project failures. *International Journal of Lean Six Sigma*, 10(1), 367-374.
- Arifin, & Anwar, S. (2015). Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Tema Udara Melalui Four Step Teaching Material Development. *Edusentris: Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*, 2(1), 1-11.
- Ayumi, V. (2021). *Konsep dan Struktur Penulisan Karya Tulis Ilmiah*. Sukabumi: CV Jejak.
- Azizahwati, & Yasin. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Geliga Sain*, 5(1), 65-69.
- Balki, M., Hoppe, D., Monks, D., Cooke, M. E., Sharples, L., & Windrim, R. (2017). Multidisciplinary Delphi Development of a Scale to Evaluate Team Function in Obstetric Emergencies: The PETRA Scale. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada*, 39(6), 434-442.
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul: Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Denost, Q., Bousser, V., Morin-Porchet, C., Vincent, C., Pinon, E., Collin, F., . . . Saillour-Glénisson, F. (2019). The development of A Regional Referral Pathway for Locally Recurrent Rectal Cancer: A Delphi Consensus Study. *European Journal of Surgical Oncology*, 46, 470-475.
- Dewantoro, A. D. (2020). Penentuan Rekomendasi Strategi Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Delphi. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 23-29.
- Dewi, Y. K., & Rosyidie, A. (2008). Kajian Pengembangan Kawasan Capolaga sebagai Daya Tarik Ekowisata. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 19(2), 24-36.
- Fadhallah. (2021). *Wawancara*. Jakarta: UNJ Press.

- Fitriah, E., Edy, C., Asep, M., & Yuyun, M. (2013). Studi Analisis Pengelolaan Hutan Mangrove Kabupaten Cirebon. *Jurnal Scientiae Educatia*, 2(2), 1-18.
- Flostrand, A., Pitt, L., & Bridson, S. (2020). The Delphi technique in forecasting— A 42- year bibliographic analysis (1975–2017). *Technological Forecasting and Social Change*, 150-165.
- Ghozali, I. (2009). *Metode Penelitian*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gora, W., & Sunarto. (2010). *Strategi Pembelajaran Inovatif Berbasis TIK*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Gunadi, N. H., Simanjaya, S., Febrianti, M., Ryantono, F., & Makhmudi, A. (2020). Comparison of Pre-operative Hirschsprung-associated Enterocolitis Using Classical Criteria And Delphi Method: A Diagnostic Study. *Annals of Medicine and Surgery*, 51(1), 37-40.
- Gunawan, G. (2014). Pengaruh Sampul Depan Novel Teenlit Terhadap Minat Beli Masyarakat. *Jurnal Universitas Kristen Petra*, 1(1), 1-13.
- Hallgren, K. (2012). Compiting Inter-Rater Reliability for Observasional Data : An Overview Tutorial. *Journal NIH Public Acces : Tutor Quant Methods Psychol*, 8 (1), 23-34.
- Hawadi, R. A. (2004). *Akselerasi*. Jakarta: Grasindo.
- Herwandi, O., Istyadji, M., & Yulinda, R. (2021). Pengembangan Bahan Ajar IPA Berbasis Literasi Sains Bermuatan Kearifan Lokal Sistem Pondasi Rumah Lanting. *Jurnal Pahlawan*, 17(2), 101-110.
- Hidayanto, F., & Sriyono, S. (2016). Pengembangan Modul Fisika SMA Berbasis Kearifan Lokal Untuk Mengoptimalkan Karakter Peserta Didik. *RADIASI: Jurnal Berkala Pendidikan Fisika*, 9(1), 24-29.
- Irwan, Z. D. (2021). *Lanskap Hutan Kota Berbasis Kearifan Lokal*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jayanti, U. N., Susilo, H., & Suarsini, E. (2020). Modul Inkuiri Berbasis Potensi dan Kearifan Lokal pada Materi Biologi: Sebuah Penelitian Pengembangan. *Jurnal Pendidikan*, 5(9), 1265-1276.
- Knox, G. M., Snodgrass, S. J., Southgate, E., & Rivett, D. A. (2019). A Delphi Study to Establish Consensus on An Educational Package of

Musculoskeletal Clinical Prediction Rules for Physiotherapy Clinical Educators. *Musculoskeletal Science and Practice*, 44 (1), 1-22.

Konitat, T., & Nurdiyanto. (2020). Penyuluhan Program Pengembangan Ekowisata Mangrove Desa Ambulu Kecamatan Losari Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), 191-197.

Lawshe, C. (1975). A Quantitative Approach to Content Validity. *Purdue University: Personnel Psychology, Inc*, 563-575.

Mu'ammam, M. A. (2014). Perennialisme Pendidikan (Analisis Konsep Filsafat Perennial dan Aplikasinya dalam Pendidikan Islam. *Nur El-Islam*, 1(2), 15-28.

Munadhi, Y. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: GP Press Group.

Mungmachon, R. (2012). Knowledge and Local Wisdom: Community Treasure. *International Journal of Humanities and Social Science*, 5-13.

Musfiqon. (2016). *Menjadi Penulis Hebat*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.

Nakatsu, R. T., & Iacovou, C. L. (2009). A Comparative Study of Important Risk Factors Involved in Offshore and Domestic Outsourcing of Software Development Projects: A Two-panel Delphi Study. *Information and Management*, 46(1), 57-68.

Nana. (2022). *Pengembangan Bahan Ajar Pendidikan Berbasis Model Pembelajaran POE2WE*. Klaten: Lakeisha.

Nurdyansyah, & Riananda, L. (2016). Developing ICT-Based Learning Model to Improve Learning Outcomes IPA of SD Fish Market in Sidoarjo, Proceedings of International Research Clinic & Scientific Publications of Educational Technology. *Jurnal TEKPEN*, 1(2), 929-930.

Okoli, C., & Pawlowski, S. D. (2004). The Delphi Method As A Research Tool: An Example, Design Considerations and Applications. *Information and Management*, 42(1), 15-29.

Parmin, & Peniati, E. (2012). Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 2(1), 8-15.

Pesurnay, J. A. (2018). Local Wisdom in a New Paradigm: Applying System Theory to the Study of Local Culture in Indonesia. *Earth and Environmental Science*, 5(2), 175-183.

- Prastowo, A. (2014). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Purnama, F. L. (2018). Pengembangan Modul Berbasis Model Pembelajaran Problem Solving pada Tema 6 Subtema Tubuh Manusia Kelas V SD/MI. *Jurnal Pendidikan*, 3(1), 1-17.
- Rusilowati, A., & Supriyadi, W. (2015). Pembelajaran Kebencanaan Alam Bervisi SETS Terintegrasi dalam Mata Pelajaran Fisika Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 11(1), 42-48.
- Santrianawati. (2018). *Media dan Sumber Belajar*. Sleman: Deepublish.
- Setiawan, W., Saputra, A., & Markhamah. (2021). *Panduan Penulisan Buku*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Soedarmo, S. P. (2018). *Pelestarian Hutan Mangrove dan Peran Serta Masyarakat Pesisir*. Semarang: Undip Press.
- Suastra. (2010). Model Pembelajaran Sains Berbasis Budaya Lokal untuk Mengembangkan Kompetensi Dasar Sains dan Nilai Kearifan Lokal. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 43(1), 8-16.
- Subagyo, J. (2015). *Metode Penelitian dalam Teori dan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyanto. (2013). *Model-Model Pembelajaran Inofatif*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suleha. (2019). Pengembangan Modul Pembelajaran Mata Pelajaran Produktif dalam Rangka Peningkatan Kompetensi Siswa Usaha Perjalanan Wisata di SMKN 1 Samarinda. *Jurnal Ilmu Pendidikan LPMP Kalimantan Timur*, 8(2), 83-96.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ulum, M. (2016). *Uji Validitas dan Uji Reliabilitas*. Malang: Stikes Malang.
- Widiasih, W., Karningsih, P. D., & Ciptomulyono, U. (2015). Development of Integrated Model for Managing Risk in Lean Manufacturing Implementation: A Case Study in an Indonesian Manufacturing Company. *Procedia Manufacturing*, 4, 2828-290.

- Widodo, C., & Jasmadi. (2008). *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Yulicahyani, T., & Prihandono, T. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Fisika Materi Suhu dan Pemuaian Berbasis Potensi Lokal “Kerajinan Logam Sayangan” Untuk Siswa SMP di Kalibaru Banyuwangi. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6(2), 116-123.
- Yusuf, K. (2021). *Tafsir Tarbawi: Pesan-Pesan Al-Qur'an tentang Pendidikan*. Jakarta: Amzah.

