

DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrahman, dkk. 2011. "Implementasi Pembelajaran Berbasis Multi Representasi untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Fisika Kuantum." Dalam *Jurnal Cakrawala Pendidikan*. No. 1.
- Abriani, Ayu dan Nursalam. 2016. "Peningkatan Pemahaman Konsep Mata Pelajaran Fisika dengan Menerapkan Model Pembelajaran Evidence Based Learning dalam Pelaksanaan Guide Inquiry." Vol. 4, No. 1.
- Afrianto, Ridno, dkk. 2020. "Development of Multirepresentation Module Based on High Order Thinking Skill (HOTS) in Straight Motion Material." Dalam *Jurnal Online Mahasiswa UNRI (JOM UNRI)*. Vol. 7 Ed. 1.
- Ali, Mohammad. 2007. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan Bagian I*. Bandung : PT IMTIMA.
- Ali, Mohammad. 2009. *Pendidikan untuk Pembangunan Nasional*. Jakarta : Grasindo.
- Amiruddin. 2011. *Statistik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Anggraeni, Anggi. 2019. *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Facilitator and Explaining (SFE) terhadap Pemahaman Konsep Peserta Didik (Studi Quasi Eksperimen) pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X IPS SMA Negeri 3 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2018/2019*. Tasikmalaya : Skripsi Tidak diterbitkan.
- Angin, Siprianus L. dan Sutopo dan Parno. 2016. "Strategi Pembelajaran Multi Representasi untuk Meningkatkan Konsep Kinematika Mahasiswa Semester Awal." Dalam *Pros.Semn. Pend. IPA Pascasarjana UM*. Vol. 1.
- Anshori, Muslich dan Sri Iswati. 2020. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Azhar. 2008. "Pendidikan Fisika dan Laboratorium." Dalam *Jurnal Geliga Sains*. Vol. 2 No. 1.
- Bungin, Burhan. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Kencana, 2017.
- Darmadi, Hamid. 2019. *Pengantar Pendidikan Era Globalisasi : Konsep Dasar, Teori, Strategi dan Implementasi dalam Pendidikan Globalisasi*. Jakarta : AnImage.
- Dimiyati dan Mudjino. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Doyan, A, dan M. Taufik, dan R. Anjani. 2018. "Pengaruh pendekatan multi representasi terhadap hasil belajar fisika ditinjau dari motivasi belajar peserta didik." Dalam *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. Vol. 4 No. 1.

- Fatmaryanti, Siska Desy. 2015. "Profil Kemampuan Representasi Mahasiswa Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Purworejo." Dalam *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan*. Vol. 1 No. 1..
- Giancoli, Douglas C. 2014. *Physics 7th edition Principles with Application*. United States of America : Pearson Education.
- Halliday, David. et. all. 2010. *Physics 7th extended edition*, terj.Tim Pengajar Fisika ITB. Jakarta : Erlangga.
- Hamalik, Omear. 2007. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hasbullah, dan Abdul Halim dan Yusriza. 2018. "Penerapan pendekatan multirepresentasi terhadap pemahaman konsep gerak lurus." Dalam *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*. Vol. 02 No. 02.
- Hermawan, Iwan. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Kuningan : Hidayatul Quran.
- Huinker, D.. 2015. "Representational Competence : A Renewed Focus for Classroom Practice in Mathematic." Dalam *Wisconsin Teacer of Mathematic*. Vol. 67.
- Irwandani. 2014. "Multi Representasi sebagai Alternatif Pembelajaran dalam Fisika." Dalam *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol. 3 No. 1.
- Jalaluddin, Muhammad Iqbal, dkk. 2019. "Analisis Kesalahan Representasi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Kinematika Gerak Lurus di SMKN 1 SIntang." Dalam *Jurnal Pendidikan dan Jurnal Khatulistiwa*. Vol. 8, No. 8.
- Jati, Bambang Murdaka Eka. 2013. *Pengantar Fisika I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press..
- Juwanda, Rio. 2019. *Pengembangan Instrumen Tes Multirepresentasi Fisika SMA dan Korelasinya Terhadap Kecerdasan Majemuk*. Yogyakarta : Thesis Tidak diterbitkan.
- Komea, Aron R. dan Djeli A. Tulandi, dan Anneke T. Rondonuwu. 2020. "Pengaruh Pendekatan Multirepresentasi terhadap Hasil Belajar Fisika Dasar Mahasiswa pada Materi Hukum 1 Termodinamika." Dalam *Jurnal Sains, Matematika dan Edukasi*. Vol. 8, No.2.
- Lestyningtyas, Dyah Ayu dan Sutopo dan Hari Wisodo. 2017. "Potensi Pendekatan Multi Representasi untuk Meningkatkan Kemampuan penalaran Siswa pada Materi Gelombang Mekanik." Dalam *Pros. Seminar Pend. IPA Pascasarjana UM*. Vol. 2.
- Mirdanda, Arsyl. 2018. *Motivasi Berprestasi & Disiplin Peserta Didik serta Hubungannya dengan Hasil Belajar*. Pontianak : Yudha English Gallery.
- Mundilarto. 2010. *Penilaian Hasil Belajar Fisika*. Yogyakarta : UNY Press.

- nn. 2008. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional & Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen*, cet. 2. Jakarta : Visimedia.
- Pamawi, Afi. 2019. *Psikologi Belajar*. Yogyakarta : Deepublish.
- Prijowuntato, Sebastianus Widanarto. 2016. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta : Sanata Dharma University Press.
- Pujianto, Agus, dkk. 2013. "Analisis Konsepsi Siswa pada Konsep Kinematika Gerak Lurus." Dalam *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako*. Vol. 1 No. 1.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Ridwan. 2014. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung : Alfabeta, 2014.
- Rosyid dan Budi Jatmiko, dan Imam Supardi. 2013. "Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Menggunakan Model Orientasi IPA (PBL dan Multirepresentasi) Pada Konsep Mekanika di SMA." Dalam *Pancaran Pendidikan*. Vol. 2 No. 3.
- Rusman. 2017. *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : PT Kharisma Putra Utama.
- Sanjaya, Wina. 2015. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Kencana.
- Sari, Annisa Permata, dkk. 2015. "Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pendekatan Multirepresentasi untuk Meningkatkan Prestasi Belajar dan Konsistensi Ilmiah Berbasis Multirepresentasi pada Materi Elastisitas." Dalam *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*. Vol. 1 No. 2.
- Simamora, Mariny Rilen, dan Parlindungan Sinaga dan Agus Jauhari. 2016. "Pembelajaran Fisika Menggunakan Multirepresentasi untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Pokok Bahasan Getaran dan Gelombang." Dalam *Prosiding SNIPS 2016*
- Siregar, Syofian. 2014. *Statistik Parametrik untuk Kuantitatif*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Siyoto, Sandu. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing.
- Solimun, dkk. 2020. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Perspektif Sistem*. Malang : UB Press.
- Sudaryono, dkk. 2013. *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Belajar*. Bandung : Rosda Karya.
- Sudjana, Nana. 2016. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

- Sugiarto, Toto. 2020. *E-Learning Berbasis Schoology Tingkatan Hasil Belajar Fisika*. tp., : cv. Mine.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suhadi, A., dan WIBowo, F.C. 2012. "Pendekatan Multirepresentasi dalam Pembelajaran Usaha-Energi dan Dampak terhadap Pemahaman Konsep Mahasiswa." Dalam *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. Vol. 8 No. 1.
- Suno, Jumito, dkk. 2018. "Analisis Kesalahan Siswa Menyelesaikan Soal Fisika tentang Materi Gerak Lurus di SMK 2 Pontianak." Dalam *Jurnal Pembelajaran dan Jurnal Khatulistiwa*. Vol. 7 No. 9.
- Sunyono. 2015. *Model Pembelajaran Multipel Representasi*. Yogyakarta : Media Akademi.
- Supranto. 2000. *Statistik Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : Erlangga.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta : Teras.
- Wahyuni, Ida dan Khairil Irfan Lubis. 2012. "Pengaruh Strategi Pembelajaran Berbasis Kecerdasar Visual Spasial terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Gerak lurus Kelas VII SMP Negeri 2 Stabat." Dalam *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol. 1 No. 2.
- Widianingtyas, Laras dan Siswoyo dan Fauzi Bakri. 2015. "Pengaruh Pendekatan Multi Representasi dalam Pembelajaran Fisika terhadap Kemampuan Kognitif Siswa SMA." Dalam *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Fisika*. Vol. 1 No. 1.
- Winkel, W.S. 1989. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta :Gramedia.
- Yaumi, Muhammad. 2017. *Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran: Disesuaikan dengan Kurikulum 2013*. Jakarta : PT Kharisma Putra Utama.
- Yusup, M. 2009. *Multirepresentasi dalam Pembelajaran Fisika*. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Zubaedi. 2011. *Desain Pendidikan Karakter*. Jakarta : Kencana, 2011.