

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, Samsul, 'Penggunaan Model Project Based Learning Dalam Meningkatkan Karakter Dan Hasil Belajar Pada Muatan IPA Di Kelas 5 SDN 003 Samarinda', 03.01 (2022), 91–95 <<https://jurnal.fkip-uwgm.ac.id/index.php/sjp/article/view/1073/583>>
- Agustin, Nella, and Ika Maryani, *Peran Guru Dalam Membentuk Karakter Siswa (Antologi Esai Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar)* (Yogyakarta: UAD PRESS, 2021)
- Amsari, Dina, 'Implikasi Teori Belajar E.Thorndike (Behavioristik) Dalam Pembelajaran Matematika', *Jurnal Basicedu*, 2.2 (2018), 52–60 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v2i2.49>>
- Anderson, Lorin W., and David R. Krathwohl, *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives* (Longman, 2021)
- Apriany, Wiki Apriany, Endang Widi Winarni, and Abdul Muktedir Muktedir, 'Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PJBL) Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Di Kelas V SD Negeri 5 Kota Bengkulu', *Jurnal Pembelajaran Dan Pengajaran Pendidikan Dasar*, 3.1 (2020), 88–97 <<https://doi.org/10.33369/dikdas.v3i1.12308>>
- Arikunto, Suharsimi, Suhardjono, and Supardi, *Penelitian Tindakan Kelas*, Edisi Revi (Jakarta: Bumi Aksara, 2015)
- Ariyaningrum, Sri, and Danu Sutejo, 'PENGUNAAN MODEL PROJECT BASED LEARNING (PjBL) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV PADA MATERI BANGUN RUANG (KUBUS DAN BALOK) DI UPT SD NEGERI KESAMBEN 06 BLITAR', *Pendas : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 8.1 (2023), 5212–22 <<https://doi.org/10.23969/jp.v8i1.8923>>
- Ariyanto, Metta, 'Peningkatan Hasil Belajar Ipa Materi Kenampakan Rupa Bumi Menggunakan Model Scramble', *Profesi Pendidikan Dasar*, 3.2 (2018), 133 <<https://doi.org/10.23917/ppd.v3i2.3844>>
- Atus Susmidah, Hanik, 'PENERAPAN MODEL PROJECT BASED LEARNING (PjBL) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS VI SDN GEMPOLSARI I', *Seminar Nasional Pendidikan Profesi*

Guru, 1.1 (2021), 46–50
 <<https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/semnasppg/article/view/1030/691>>

Baharuddin, and Esa Wahyuni, *Teori Belajar & Pembelajaran* (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2015)

Blooms, Benjamin S., *Taxonomy of Educational Objectives: The Classification of Educational Goals. Book 1, Cognitive Domain.* (Longman)

Burns, Anne, *Doing Action Research in English Language Teaching* (New York: Routledge, 2010)

Cahyadi, Edi, Yari Dwikurnaningsih, and Nurul Hidayati, 'Peningkatan Hasil Belajar Tematik Terpadu Melalui Model Project Based Learning Pada Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Riset Teknologi Dan Inovasi Pendidikan*, 2.1 (2019), 205–18
 <<http://journal.rekarta.co.id/index.php/jartika/article/view/281>>

Desyandry, 'Penerapan Model Project Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Seni Musik Pada Pembelajaran Tematik Terpadu Di Sekolah Dasar', *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, 3.2 (2019), 58–67 <<http://e-journal.unp.ac.id/index.php/jippsd58>>

Dewi, Sarah Lutfiah, I G A Agung Sri Asri, and Ni Nyoman Ganing, 'Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching Berbantuan Multimedia Terhadap Kompetensi Pengetahuan Ipa', *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 4.2 (2020), 316
 <<https://doi.org/10.23887/jppp.v4i2.27372>>

Elde Mølstad, Christina, and Berit Karseth, 'National Curricula in Norway and Finland: The Role of Learning Outcomes', *European Educational Research Journal*, 15.3 (2016), 329–44
 <<https://doi.org/10.1177/1474904116639311>>

Elisabet, Elisabet, Stefanus C. Relmasira, and Agustina Tyas Asri Hardini, 'Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar IPA Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL)', *Journal of Education Action Research*, 3.3 (2019), 285
 <<https://doi.org/10.23887/jear.v3i3.19451>>

Fadillah, Ahmad, 'BELAJAR MATEMATIKA SISWA', 1.2 (2016), 113–22

- Gasong, Dina, *Belajar Dan Pembelajaran* (Sleman: Deepublish, 2018)
- Guo, Pengyue, Nadira Saab, Lysanne S. Post, and Wilfried Admiraal, 'A Review of Project-Based Learning in Higher Education: Student Outcomes and Measures', *International Journal of Educational Research*, 102.May (2020), 101586 <<https://doi.org/10.1016/j.ijer.2020.101586>>
- Izati, Silmy Nauli, Wahyudi, and Martin Sugiyarti, 'Project Based Learning Berbasis Literasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Tematik', *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 3.9 (2018), 1122—1127-1127 <<http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/11508>>
- Kastawaningtyas, A., & Martini, 'Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Model Experiential Learning Pada Materi Pencemaran Lingkungan', *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 2.2 (2017), 45–52 <<http://journal.unesa.ac.id/index.php/jppipa>>
- Kristiyanto, Dedi, 'Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Matematika Dengan Model Project Based Learning (PJBL)', *Mimbar Ilmu*, 25.1 (2020), 1 <<https://doi.org/10.23887/mi.v25i1.24468>>
- Kumalasari, Okta Dwi, Nur NSamsiyah, and Wiwik Pujiati, 'Implementasi Model Project Based Learning (Pjbl) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Luas Dan Keliling Bangun Datar Kelas Iii Sd N Pilangkenceng 01 Madiun', *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 08.01 (2023), 5561–73
- Kusuma, Imelda, 'Menumbuhkan Minat Belajar Siswa Dalam Pembelajaran', *Journal Ability: Journal of Education and Social Analysis*, 3.4 (2022), 1–6 <<https://www.kompasiana.com/riamin/570ec6323697738d1a3e38b6/men-umbuhkan-minat-belajar-siswa-dalam-pembelajaran>>
- Linda Zakiah, 'Hubungan Kecerdasan Sosial Dan Hasil Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar', *PARAMETER: Jurnal Pendidikan Universitas Negeri Jakarta*, 32.1 (2020), 30–52 <<https://doi.org/10.21009/parameter.321.03>>
- Lubis, Namiroh, 'Peran Teori Hirarki Kebutuhan Abraham Maslow Dalam Pembelajaran Ipa Kelas Iv', 1 (2019), 105–12
- Mahajan, Mrunal, and Manvinder Kaur Sarjit Singh, 'Importance and Benefits of Learning Outcomes', *IOSR Journal of Humanities and Social Science*, 22.03 (2017), 65–67 <<https://doi.org/10.9790/0837-2203056567>>
- Maudi, Nadea, 'Implementasi Model Project Based Learning Untuk

- Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa', *JPMI (Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia)*, 1.1 (2016), 39 <<https://doi.org/10.26737/jpmi.v1i1.81>>
- Metler, Craig.A, *The Wiley Handbook of Action Research in Education* (United States: John Wiley & Sons, 2019)
- Murniarti, Erni, 'Penerapan Metode Project Based Learning', *Journal of Education*, 3.2 (2017), 369–80 <<http://ap.fip.um.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/28-Erni-Murniarti.pdf>>
- Nafiati, Dewi Amaliah, 'Revisi Taksonomi Bloom: Kognitif, Afektif, Dan Psikomotorik', *Humanika*, 21.2 (2021), 151–72 <<https://doi.org/10.21831/hum.v21i2.29252>>
- Natty, Richard Adony, Firosalia Kristin, and Indri Anugraheni, 'Peningkatkan Kreativitas Dan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Project Based Learning Di Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 3.4 (2019), 1082–92 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v3i4.262>>
- Ni Md. Rusnadi, Dsk. Pt. Parmiti Ni Wy. Arini, 'Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Games Tournament Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Ipa', *Mimbar Pgsd*, 1 (2013) <<http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/881>>
- Nisah, Nurul, Aan Widiyono, Nia Nur Lailiyah, Prodi Pendidikan, and Guru Sekolah, 'Keefektifan Model Project Based Learning Terhadap Peningkatan Hasil Belajar IPA Di Sekolah Dasar', *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 8.2 (2021), 114–26 <<https://doi.org/10.25134/pedagogi.v8i2.4882>>
- Nurrita, 'Kata Kunci : Media Pembelajaran Dan Hasil Belajar Siswa', *Misykat*, 03 (2018), 171–87
- Pangaribuan, Bambang Wiranto, Natalina Purba, Kevin William Andri Siahaan, Eduard F Sidabutar, Veria Tika Sihombing, Diana Falentina Simamora, and others, 'The Implementation of Demonstration Method to Increase Learning Outcome in Natural Science Lessons', *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6.4 (2022), 3680–92 <<https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i4.1711>>
- Prijowuntato, Sebastianus, *Evaluasi Pembelajaran* (Sanata Dharma

University Press, 2020)

Purwatiningsih, Meri, 'Penerapan Model Project Based Learning (PjBL) Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar IPA Kelas VI C SDN Pekayon 16 Pagi Jakarta Timur', *Seminar Nasional Pendidikan Profesi Guru Tahun 2021*, 2021, 5–10 <<https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/semnasppg/article/view/1019>>

Santrock, J.W, *Perkembangan Anak*, Edisi Kese (Jakarta: Erlangga, 2007)

Saputro, Okta Aji, and Theresia Sri Rayahub, 'Perbedaan Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PJBL) Dan Problem Based Learning (PBL) Berbantuan Media Monopoli Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa', *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4.1 (2020), 185–93 <<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JIPP/article/view/24719>>

Sari, Rona Taula, and Siska Angreni, 'Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Upaya Peningkatan Kreativitas Mahasiswa', *Jurnal VARIDIKA*, 30.1 (2018), 79–83 <<https://doi.org/10.23917/varidika.v30i1.6548>>

Setyawan, Ramadhan Indra, Agus Purwanto, and Nurratri Kurnia Sari, 'Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar', *Jurnal Dikdas Bantara*, 2.2 (2019), 81–93 <<https://doi.org/10.32585/jdb.v2i2.372>>

Setyowati, Nuning, and Mawardi Mawardi, 'Sinergi Project Based Learning Dan Pembelajaran Bermakna Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika', *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 8.3 (2018), 253–63 <<https://doi.org/10.24246/j.js.2018.v8.i3.p253-263>>

Sri Astiti, Desak Kadek, and I Nyoman Murda, 'Penerapan Metode Pembelajaran Jigsaw Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Pada Siswa Kelas Iv Sd', *Journal of Education Action Research*, 1.2 (2017), 94 <<https://doi.org/10.23887/jear.v1i2.12043>>

Subekti, Ari, *Buku Guru Kelas 5 Tema 4: Sehat Itu Penting*, 2017

Sumarni, 'Upaya Peningkatan Hasil Belajar Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Kelas V Sd Negeri 012 Buluh Rampai Tahun Pelajaran 2015/2016', *Jurnal Mitra Pendidikan*, 3.2 (2019), 184–94 <<http://www.e->

jurnalmitrapendidikan.com/index.php/e-jmp/article/view/737/473>

- Sumarni, Imas, 'Penerapan Model Project Based Learning (Pjbl) Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Ipa Tentang Sifat-Sifat Cahaya Di Kelas V a Semester Ii Bagi Siswa Sd Negeri Bantarkemang 1 Tahun Ajaran 2017/2018', *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 9.1 (2020) <<https://doi.org/10.32832/tek.pend.v9i1.2764>>
- Sunarno, Widha, 'Peran Pendidik Dan Ilmuwan Sains Dalam Menyongsong Revolusi Industri 4.0', *E-Journal Unipma*, 2018, 1–8
- Suryaningsih, Anik, 'Dampak Media Sosial Terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik', *Edusaintek : Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 7.1 (2020), 1–10 <<https://doi.org/10.47668/edusaintek.v7i1.45>>
- Susandi, Ardi Dwi, and Santi Widyawati, 'Proses Berpikir Dalam Memecahkan Masalah Logika Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent', *NUMERICAL (Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika)*, 1.1 (2017), 93 <<https://doi.org/10.25217/numerical.v1i1.122>>
- Susilawati, Aay, Hernani Hernani, and Parlindungan Sinaga, 'The Application of Project-Based Learning Using Mind Maps To Improve Students' Environmental Attitudes Towards Waste Management in Junior High Schools', *International Journal of Education*, 9.2 (2017), 120 <<https://doi.org/10.17509/ije.v9i2.5466>>
- Susilo, Herawati, Husnul Chotimah, and Yuyun Dwi Sari, *Penelitian Tindakan Kelas (Sebagai Sarana Pengembangan Keprofesionalan Guru Dan Calon Guru)* (Malang: Bayumedia, 2011)
- Tasci, Burcu Gulay, 'Project Based Learning from Elementary School to College, Tool: Architecture', *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 186 (2015), 770–75 <<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.130>>
- Umami, Riza, 'Difficulties In Understanding The Science Learning Material as Related to Educational Psychology', *Psikologia : Jurnal Psikologi*, 6.1 (2022), 13–22 <<https://doi.org/10.21070/psikologia.v6i1.1119>>
- 'Undang-Undang Republik Indonesia No 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional', *Ekombis Sains: Jurnal Ekonomi, Keuangan Dan Bisnis*, 2.1 (2017), 39–45 <<https://doi.org/10.24967/ekombis.v2i1.48>>
- Untari, Esti, and Sukamti Sukamti, 'Science Learning in Elementary School

with Project Based Learning Model', 244.Ecpe (2018), 42–46
<<https://doi.org/10.2991/ecpe-18.2018.10>>

Wahyuni, Sri, 'Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Mahasiswa Mata Kuliah Kapita Selekt Matematika Pendidikan Dasar Fkip Umsu', *Jurnal EduTech*, 5.1 (2019), 84–88
<<http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/edutech/article/view/2982>>

Widiyanti, Tia, and Ana Fitrotun Nisa, 'Pengembangan E-Lkpd Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Pembelajaran Ipa Kelas V Sekolah Dasar', *TRIHAYU: Jurnal Pendidikan Ke-SD-An*, 8.1 (2021), 1269–83
<<https://doi.org/10.30738/trihayu.v8i1.11136>>

Zheng, Xiaoli, 'English as an International Language Project-Based Learning: A Focus on Young Chinese Learners' Beliefs', *English Language Teaching*, 15.8 (2022), 1 <<https://doi.org/10.5539/elt.v15n8p1>>

