

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ramli. "Pembelajaran Dalam Perspektif Kreativitas Guru Dalam Pemanfaatan Media Pembelajaran." *Lantanida Journal* 4, no. 1 (2016): 35–49.
- Adjii, Krisna. "Instrumen Penilaian Kedisiplinan Siswa Sekolah Dasar Menengah Kejuruan." *Assessment and Research on Education* 1, no. 1 (2019): 1–10.
- Aghni, Rizqi Ilyasa. "Fungsi Dan Jenis Media Pembelajaran Dalam Pembelajaran Akuntansi." *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia* 16, no. 1 (2018): 98–107.
- Agustina, Maya. "Peran Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dalam Pembelajaran Ipa Madrasah Ibtidaiyah (MI)/Sekolah Dasar (SD)." *At-Tadib: Jurnal Ilmiah Pendidikan Agama Islam* 10, no. 1 (June 2018): 1–10.
- Agustyaningsih, Nina. "Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Pembelajaran Matematika Smp." *Jurnal Phytagoras* 4, no. 1 (2015): 39–46.
- Alpian, Yayan, Sri wulan Anggraeni, and Unika Wiharti. "Pentingnya Pendidikan Bagi Manusia" 1, no. 1 (February 2019): 66–72.
- Alwi, Said. "Problematika Guru Dalam Pengembangan Media Pembelajaran." *Itqan* 8, no. 2 (December 2017): 145–67.
- Anderson, L. W, and D. R Krathwohl. "A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives (Complete Ed.)." *New York: Longman*, 2001.
- Anderson, L. W, and D. R Krathwohl. *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, Dan Asesmen (Terjemahan Agung Prihantoro)*. New York: Addition Wesley Longman, 2010.
- Angraini, Gustia, and Siti Sriyati. "Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Sman Kelas X Di Kota Solok Pada Konten Biologi." *Journal of Education Informatic Tecnology and Science* 1, no. 1 (2019): 114–24.
- Arifin, Zaenal. "Kriteria Instrumen Dalam Suatu Penelitian." *Jurnal Theorems (the Original Research of Mathematics)* 2, no. 1 (2017): 28–36.
- Ariyana, Yoki, Reisky Bestary, and Ramon Mohandas. *Buku Pegangan Pembelajaran Berorientasi Pada Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018.
- Azhar, Arsyad. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Grafindo, 2014.
- Brookhart, S. M. "Assess High Order Thinking Skills in Your Classroom." *Virginia: Ascd*, 2010.
- Destiana, Dita, Yudhie Suchyadi, and Fitri Anjaswuri. "Pengembangn Instrumen Penilaian Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Produktif Di Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran Guru Sekoah Dasar* 3, no. 2 (September 2020): 119–23.

- Docktor, J, and K Heller. "Robust Assessment Instrument for Student Problem Solving, Prosiding the NARST 2009 Annual Meeting." *Minnesota University*, 2009.
- Ekayani, Ni Luh Putu. "Pentingnya Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa." *Jurnal Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesa Singaraja* 2, no. 1 (2017).
- Fachrurazi. "Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal UPI* 1 (2011): 76–89.
- Fahmi, Fahmi. "Strategi Pembelajaran Contextual Teaching and Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi." *Seminar Nasional Pendidikan Ipa* 1, no. 1 (July 2021): 121–27.
- Febrianti, Yoni, Asep Saefurohman, and Juhji Juhji. "Efektifitas Penerapan Model Children Learning in Science Terhadap Pemahaman Konsep Ipa." *Ibtida'i: Jurnal Kependidikan Dasar* 6, no. 1 (2019): 29–40.
- Fembriani. "Analisis Implementasi Pembelajaran Ipa Dan Merdeka Belajar Di Sekolah Dasar." *Jurnal Ilmiah Kontekstual* 3, no. 02 (February 2022): 100–106.
- Gerlach, V. G, and D. P Ely. "Teaching and Media. A Systematic Approach. Englewood Cliffs: Pentice Hall Inc.," 1971.
- Gunawan, A. W. *Genius Learning Strategy: Petunjuk Praktis Untuk Menerapkan Accelerated Learning*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2003.
- Gunawan, Imam, and Anggraini Retno Palupi. "Taksonomi Bloom - Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, Dan Penilaian." *Premiere Educandum: Jurnal Pendidikan Dasar Dan Pembelajaran* 2, no. 2 (2016).
- Hamdu, Ghullam, and Lisa Agustina. "Pengaruh Motivasi Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar IPA Di Sekolah Dasar." *Academia* 12, no. 1 (April 2011): 81–86.
- Hartiningrum, Yuliana, and Endang Susantini. "Kelayakan Empiris E-Book Berbasis Hots Pada Materi Pembelajaran Sel Untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Kelas Xll Sma/Ma." *Bioedu Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi* 8, no. 2 (May 2019): 232–39.
- Hermawan, Latius, Gunadi Emmanuel, Maria Bellanier Ismiati, and Sri Andayani. "Pelatihan Media Pembelajaran Online Berbasis Game Pada Guru Sdk Frater Xaverius 2 Palembang." *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Bina Darma* 1, no. 1 (October 1, 2021): 80–96.
- Hidayati, Arini Ulfah. "Melatih Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Pembelajaran Matematika Pada Siswa Sekolah Dasar." *Terampil: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Dasar* 4, no. 2 (October 2, 2017): 143–56.
- Ichsan, Ilmi Jazuli, Enin Iriani, and Farah Muthi Hermawati. "Peningkatan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi (Higher Order Thinking Skills) Pada Siswa Sekolah Dasar Melalui Video Berbasis Kasus Pencemaran

- Lingkungan.” *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi Dan Terapan* 3, no. 2 (September 2018): 12–18.
- Indonesia, Presiden Republik. “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.” 2006.
- Indriyani, Fitri. “Kopetensi Pedagogik Guru Dalam Mengelola Pembelajaran Ipa Di Sd Dan Mi.” *Fenomena* 7, no. 1 (2015): 17–28.
- Isjoni. *Cooperative Learning*. 2nd ed. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Jannah, Ikha Nur, Dwi Prasetyawati Diyah Hariyanti, and singgih adhi Prasetyo. “Efektifitas Penggunaan Multimedia Dalam Pembelajaran Ipa Di Sd.” *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 4, no. 1 (2020): 54–59.
- Juhji, Juhji. “Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Make a Match Dalam Pembelajaran Ipa.” *Primary: Jurnal Keilmuan Dan Kependidikan Dasar* 9, no. 1 (2017): 9–22.
- Juhji, Juhji. “Pendekatan Saintifik Dalam Pembelajaran Ipa Di Madrasah Ibtidaiyah.” *Primary: Jurnal Keilmuan Dan Kependidikan Dasar* 7, no. 1 (2015): 43–58.
- Juhji, Juhji. “Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing.” *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Ipa* 2, no. 1 (2016): 58–70.
- Khaeroni. *Metodologi Penelitian & Pengembangan (Pendekatan Praktis Disertai Contoh Pengembangan Model 4D Dalam Bidang Pendidikan)*. 1st ed. Serang: Media Madani, 2021.
- Khairunisa, Yuyun. “Pemanfaatan Fitur Gamifikasi Daring Maze Chase–Wordwall Sebagai Media Pembelajaran Digital Mata Kuliah Statistika Dan Probabilitas.” *Mediasi* 2, no. 1 (June 15, 2021): 41–47. <https://doi.org/10.46961/mediasi.v2i1.254>.
- Krathwohl, D. “A Revisions of Bloom’s Axonomy. Theory Into Practice,” 2002, 212–18.
- Kurniati, Dian, Romi Harimukti, and Nur Asiyah Jamil. “Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Smp Di Kabupaten Jember Dalam Menyelesaikan Soal Berstandar Pisa.” *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan* 20, no. 2 (December 2016): 142–55.
- Lailly, N. R, and A. W Wisudawati. “Analisis Soal Tipe Higher Order Thinking Skill (Hots) Dalam Soal Un Kimia Sma Rayon B Tahun 2012 / 2013.” *Kaunia* XI, no. 1 (2015): 27–39.
- Magdalena, Ina, Haeriyah, Krisdayanti, and Sella Apriyanti. “Analisis Jenis Media Pembelajaran Whatsapp Group Untuk Kegiatan Pembelajaran Jarak Jauh Siswa Di Mi Al-Hikmah 2 Sepatan.” *Pandawa: Jurnal Pendidikan Dan Dakwah* 3, no. 3 (December 2021): 1–11.
- Mahmudah, Wilda. “Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Bertipe Hots Berdasar Teori Newman.” *Jurnal Unisda Journal of Mathematics and Computer Science* 4, no. 1 (2018): 49–56.

- Maimunah. "Metode Penggunaan Media Pembelajaran." *Jurnal Al-Afkar* 5, no. 1 (April 2016): 1–24.
- Marimba, Ahmad D. *Pengantar Filsafat Pendidikan Islam Berbasis Kompetensi*. Bandung: PT. Al-Ma'arif, 1989.
- Maslichah, A. "Penerapan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat Dalam Pembelajaran Bidang Sains Di SD." *Yogyakarta: Universitas Sanata Darma*, 2006.
- Matondang, Zulkifli. "Validitas Dan Realiabilitas Suatu Instrumen Penelitian." *Jurnal Tabularasa Pps Unimed* 6, no. 1 (June 2009): 87–97.
- McDavitt, D.S. "Teaching for Understanding: Attaining Higher Order Learning and Increasing Achievement Through Experimental Instruction," 1993.
- Mertiana. "Pengaruh Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Peningkatan Motivasi Belajar Belajar IPA Di Kelas VI SD Santo Yoseph 1 Denpasar Tahun Ajaran 2011/2012." *Jurnal Ilmu Pengetahuan Alam*, 2011, 109–11.
- Muhson, Ali. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi." *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia* 8, no. 2 (2010): 1–10.
- Mujahidin, Arif Agus, Unik Hanifah Salsabila, and Aisyah Luthfi Hasanah. "Pemanfaatan Media Pembelajaran Daring (Quizizz, Sway, Dan Wordwall) Kelas 5 Di SD Muhammadiyah 2 Wonopeti." *Innovative* 1, no. 2 (2021): 552–60.
- Mujahidin, Arif Agus, Unik Hanifah Salsabila, Aisyah Luthfi Hasanah, Meti Andani, and Windy Aprillia. "Pemanfaatan Media Pembelajaran Daring (Quizizz, Sway, Dan Wordwall) Kelas 5 Di SD Muhammadiyah 2 Wonopeti." *Innovative* 1, no. 2 (2021): 552–60.
- Muljono, Pudji. "Penyusunan Dan Pengembangan Instrumen Penelitian," 2002, 1–27.
- Newmann, F. M. "Higher Order Thinking In Teaching Social Studies: A Rationale for The Assessment of Classroom Thoughtfulness." *Journal of Curriculum Studies* 22 (1990): 41–56.
- Nitko, A, and S Brookhart. *Educational Assessment of Students*,. Pearson Merrill Prentice Hal, 2007.
- Norris, S, and R Ennis. *Evaluating Critical Thinking*. Pacific Grove, CA: Midwest Publications, 1989.
- Novitasari, Yolanda Sherly, Qadhli Jafar Adrian, and Wita Kurnia. "Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood)." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi* 2, no. 3 (September 2021): 136–47.
- Nugraha, Enung. "Implementasi Program Tahfizh Qur'an Di Paud Inklusif Dengan Model Hots." *As-Syibyan: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 5, no. 2 (2020): 95–106.

- Nugraha, Enung. "Integrasi Program Tahfizh Al-Qur'an Dengan High Order Thinking Skills (Hots) Model Di Sekolah Dasar." *Primary: Jurnal Keilmuan Dan Kependidikan Dasar* 12, no. 2 (2020): 125–40.
- Nugraha, Enung, and Encep Syarifudin. "Peningkatan Efektivitas Pelaksanaan Program Kurikulum 2013 Di SMP Negeri Se-Kota Serang." *Jurnal Visipena* 11, no. 2 (2020): 228–42.
- Nurmala, Siti, Retno Triwoelandari, and Muhammad Fahri. "Pengembangan Media Articulate Storyline 3 Pada Pembelajaran Ipa Berbasis Stem Untuk Mengembangkan Kreatifitas Siswa Sd/Mi." *Jurnalbasicedu* 5, no. 6 (2021): 5024–34.
- Pane, Aprida. "Belajar Dan Pembelajaran." *Fitrah Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman* 3, no. 2 (December 2017).
- Pratiwi, Brillianing, and Kusnindyah Puspito Hapsari. "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Pemanfaatan Youtube Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Indonesia." *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 4, no. 2 (2020): 282–89.
- Pratiwi, Inesa Tri Mahardika, and Rini Intansari Meilani. "Peran Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa." *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran* 3, no. 2 (July 2018): 173–81.
- Pratiwi, Umi, and Eka Farida Fasha. "Pengembangan Instrumen Penilaian Hots Berbasis Kurikulum 2013 Terhadap Sikap Disiplin." *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Ipa* 1, no. 1 (2015): 123–42.
- Puspitasari, Dwi Yuliasuti, Haryanto, and Sofyan. "Efektivitas Pembelajaran Simulasi Berbentuk Game Wordwall Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Atlentik." *Jurnal Managemen Pendidikan dan Ilmu Sosial* 3, no. 2 (2-22):1103-1109
- Putra, Syahrizal Dwi, Diah Aryani, and Hani Dewi Ariessanti. "Pemanfaatan Aplikasi Gamifikasi Wordwall Di Era Pandemi Covid-19 Untuk Meningkatkan Proses Pembelajaran Daring." *Terang* 4, no. 1 (December 4, 2021): 83–90. <https://doi.org/10.33322/terang.v4i1.1453>.
- Rahmawati Noer Jannah, Dewi, and Idam Ragil Widiyanto Atmojo. "Media Digital Dalam Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis Abad 21 Pada Pembelajaran Ipa Di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 6, no. 1 (2022): 1064–74.
- Rahmi, Mar'atush Sholichah Muntaha, M Arif Budiman, and Ari Widyaningrum. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mecromedia Flash 8 Pada Pembelajaran Tematik Tema Pengalamanku." *International Journal of Elementary Education* 3, no. 2 (2019): 178–85.
- Riscaputantri, Anggarwati, and Sri Wening. "Pengembangan Instrumen Penilaian Afektif Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Di Kabupaten Klaten." *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan* 22, no. 2 (December 2018): 231–42.
- Rivalina, Rahmi. "Pendekatan Neurosains Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Guru Pendidikan Dasar." *Jurnal Teknologi Pendidikan* 8 (July 1, 2020): 83–109.

- Rofiah, Emi, Nonoh Siti Aminah, and Elvin Yusliana Ekawati. "Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Pada Siswa Smp." *Jurnal Pendidikan Fisika* 1, no. 2 (2013): 17–22.
- Rosdiani, Dini. *Perencanaan Pembelajaran Dalam Pendidikan Jasmani Dan Kesehatan*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Rosnawati, R. "Enam Tahapan Aktivitas Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Mendayagunakan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa," 2009, 1–12.
- S, Isran Rasyid Karo-Karo, and Rohani Rohani. "Manfaat Media Dalam Pembelajaran." *Axiom* VII, no. 1 (June 2018): 91–96.
- Sani, Akhmad Hasan. "Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Saintifik Dan Kaitannya Dengan Menumbuhkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi." *Jurnal Pendidikan*, 2015, 57–62.
- Sari, Prima Mutia, and Husnin Nahry Yarza. "Pelatihan Penggunaan Aplikasi Quizizz Dan Wordwall Pada Pembelajaran Ipa Bagi Guru-Guru Sdit Al-Kahfi." *Selaparang Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan* 4, no. 2 (April 4, 2021): 195. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i2.4112>.
- Savira, Annisa, and Rudy Gunawan. "Pengaruh Media Aplikasi Wordwall Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Ipa Di Sekolah Dasar." *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 4, no. 4 (2022):5453-5460
- Sedarmayanti, and Syarifudin Hidayat. *Metodologi Penelitian*. Bandung: Mandar Maju, 2011.
- Setiyorini, Nunung Dwi. "Pembelajaran Kontekstual Ipa Melalui Outdoor Learning Di Sd Alam Ar-Ridho Semarang." *Al-Mudaris Jurnal of Education* 1, no. 1 (April 2018): 30–38.
- Setyowati, Ratna, Parmin, and Arif Widiyatmoko. "Pengembangan Modul Ipa Berkarakter Peduli Lingkungan Tema Polusi Sebagai Bahan Ajar Siswa Smk N 11 Semarang." *Unnes Science Education Journal* 2, no. 2 (2013).
- Shalikhah, Norma Dewi, Ardhin Primadewi, and Muis Sad Iman. "Media Pembelajaran Interaktif Lectora Inspire Sebagai Inovasi Pembelajaran." *Warta Lpm* 20, no. 1 (2017): 9–16.
- Sri Haryati. "Research and Development (R&d) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan." *Academia* 37, no. 1 (September 15, 2012): 11–26.
- Sudana, Putu Ari, and Gede Astra wesnawa. "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA" 1, no. 1 (2017): 1–8.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Sumatowa, U. *Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar*. Jakarta Barat: Permata Puri Media, 2011.
- Syastra, Muhammad Taufik, and Steffi Adam. "Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X Sma Ababda Batam." *Jurnal Cbis* 3, no. 2 (2015): 78–90.

- Sylvia, Ike, Syafri Anwar, and Khairani Khairani. "Pengembangan Instrumen Penilaian Autentik Berbasis Pendekatan Authentic Inquiry Learning Pada Mata Pelajaran Sosiologi Di Sekolah Menengah Atas." *Jurnal Socius: Journal of Sociology Research and Education* 6, no. 2 (December 31, 2019): 103–20.
- Tatang, Tatang. *Manajemen Pendidikan Berbasis Sekolah*. CV Pustaka Setia, 2015.
- Taufiqurrahman, M. Tubi Heryandi, and Junaidi. "Pengembangan Instrumen Penilaian Higher Order Thinking Skill Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam." *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia* 2, no. 2 (April 2018): 199–206.
- Umar. "Media Pendidikan: Peran Dan Fungsinya Dalam Pembelajaran." *Jurnal Tarbawiyah* 11, no. 1 (July 2014): 131–44.
- Wahyuningsih, Yuli, Ika Rachmawati, Andri Setiawan, and Nur Ngazizah. "Hots (High Order Thingking Skills) Dan Kaitannya Dengan Keterampilan Generik Sians Dalam Pembelajaran Ipa Sd." *Seminar Nasional Pendidikan Dan Call for Papers (Sndik)*, 2019, 227–34.
- Wardana, N. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dan Ketahananmalangan Terhadap Kemampuan Berfikir Tingkat Tinggi Dan Pemahaman Konsep Fisika." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran* 6, no. 2 (2010): 1625–35.
- Wardany, K, Sajidan Sajidan, and M Ramli. "Penyusunan Instrumen Tes Higher Order Thinking Skills Pada Materi Ekosistem SMA Kelas X." *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 2015, 538–43.
- Watson, S. "Higher Order Thinking Skills (Hots) in Education Teaching Students to Think Critically.," 2019.
- Wedyawati, Nelly, and Yasinta Lisa. "Kelayakan Buku Ajar Mata Kuliah Pembelajaran Ipa Sd Bagi Mahasiswa Pgsd." *Edukasi: Jurnal Pendidikan* 16, no. 2 (December 2018): 155–68.
- Widana, I. W. *Modul Penyusunan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS)*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Kemdikbud, 2017.
- Widodo, T, and S Kadarwati. "Higher Order Thinking Berbasis Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Berorientasi Pembentukan Karakter Siswa." *Jurnal Cakrawala Pendidikan* 5, no. 1 (2013): 161–71.
- Yager, R. E, N. H Abd-Hamid, and H Akcay. "The Effects of Varied Inquiry Experiences on Teacher and Student Questions and Actions in STS Classrooms." *Bulletin of Science, Technology & Society* 25, no. 5 (2005): 426–34.
- Yamin, Muhammad Richsan. "Analisis Kebutuhan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Cartoon Dalam Pembelajaran Ipa Pada Materi Lingkungan Kelas Iii Sd." *Jurnal Biology Teaching and Learning* 2, no. 2 (December 2019): 159–70.

Yanto, Doni Tri Putra. “Praktikalitas Media Pembelajaran Interaktif Pada Proses Pembelajaran Rangkaian Listrik.” *Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi* 19, no. 1 (2019): 75–82.