

## DAFTAR PUSTAKA

- Aiyubi, Muhammad Rizal, *Pengembangan Bahan Ajar Materi Sistem Indra Dengan Intergrasi Nilai Al Quran Pada Kelas XI SMA N 1 Ingin Jaya Aceh Besar*, 2021
- Anwar, Evi Kurniawati, dan Ida Royani, 'PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TGT', 3.1, 18–26 <<https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist/article/view/1338/1104>>
- Arifin, Farida Ode, 'Pengembangan Modul Biologi Berbasis Strategi Cross Over Group Pada Materi Sistem Indra Manusia Siswa Kelas VIII Di MTs Tarbiyah Loun Seram Bara', *Jurusan Pendidikan Biologi* (IAIN Ambon, 2011) <<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>>
- Arikunto, S, 'Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 3 (R. Damayanti (Ed.)', 2021, 1–400 <<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=j5EmEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pendidikan&ots=6uAPIgqLXM&sig=P6Zd6yrUVBrKIYSecTW8LvL-eJE>>diakses pada 9 Februari 2023
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*
- Asih, Budi, 'Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT Melalui Teknik Bermain Guna Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X SMA N 1 Pundong', *Universitas Negeri Yogyakarta*, 2018 <<https://doi.org/10.1111/j.1365-3040.2005.01412.x>>
- Azis, A, W S Wardhono, and T Afirianto, 'Pengembangan Media Pembelajaran Holografis (Studi Kasus: Bab Indera Pendengaran Manusia)', *Jurnal Pengembangan Teknologi ...*, 4.1 (2020), 25–35 <<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6854%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6854/3315>>
- Dosen, Tim, Praktikum Anfisman, and F F S Uhamka, 'Indera Peraba-Penghidu-Pengecap', 2020
- Febriyani, Shoimatun, Wiwi Isnaeni, and Andin Irsadi, 'Pengaruh Penerapan Strategi Bioedutainment Model Teams Games Tournament Pada Pembelajaran Materi Alat Indra Manusia Terhadap Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa', *Journal of Biology & Biology Education*, 5.24 (2016), 3–4 <<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujbe/article/view/14867/8105>>
- Gayatri, Yuni, 'Cooperative Learning Tipe Team Game Tournaments

- (TGT) Sebagai Alternatif Model Pembelajaran Biologi', *Didaktis*, 8.3 (2009), 59–67
- Gunarta, I Gd, 'Pengaruh Model Pembelajaran TGT Berbantuan Media Question Card Terhadap Hasil Belajar IPA', *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran*, 1.2 (2019), 112  
<<https://doi.org/10.23887/jp2.v1i2.19338>>
- Inore, Tania, 'Pembelajaran Sistem Indera Berbasis Qur'ani Dengan Menggunakan Bulletin Board Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Kelas XI MIPA SMAN 5 Banda Aceh' (UIN Ar-Raniry, 2018) <<https://doi.org/10.1111/j.1365-3040.2005.01412.x>>
- Iswari, Mega, and Nurhastuti, 'Anatomi, Fisiologi Dan Genetika', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53.9 (2018), 1  
<[http://repository.unp.ac.id/20541/1/BUKU Anatomi, Fisiologi dan Genetika edit.pdf](http://repository.unp.ac.id/20541/1/BUKU%20Anatomi,%20Fisiologi%20dan%20Genetika%20edit.pdf)>
- J., Babba, 'Hubungan Intensitas Kebisingan Di Tempat Kerja Dengan Peningkatan Tekanan Darah' (Universitas Diponegoro, 2007)
- Jamaludin, Didi Nur, Iseu Laelasari, and Irma Yuniar Wardhani, *Anatomi Fisiologi Manusia*, ed. by Achamad Ali Fikri and Didi Nur Jamaludin, 1st edn (Kudus: Farha Pustaka, 2020)
- Jonita, S, 'Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT (Teams Games Tournament) Dengan Bantuan Media Kotak Kartu Misterius (KOKAMI) Pada Pembelajaran Biologi Kelas IX ...', 2018  
<<https://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/handle/123456789/12855>>
- Kadir, Abdul, 'Menyusun Dan Menganalisis Tes Hasil Belajar', *Jurnal Al-Ta'dib*, 8 (2015), 71  
<<http://neliti.com/media/publications/235712-menyusun-dan-menganalisis-tes-hasil-bela-74911073.pdf&ved=2ahUKEwiF1f2XsbHrAhW873MBHU7qDk0QFj.>>
- Khotimah, khusnul, 'Sistem Indra'  
<[https://www.academia.edu/17906883/Sistem\\_Indra](https://www.academia.edu/17906883/Sistem_Indra)> [accessed 25 January 2023]
- Lestari, Asri Wahyu, 'Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT)' (Universitas Pendidikan Indonesia, 2020)  
<[http://repository.upi.edu/47246/2/S\\_MAT\\_1501202\\_Chapter1.pdf](http://repository.upi.edu/47246/2/S_MAT_1501202_Chapter1.pdf)>
- Maulidasari, M. Rezeki Muamar, and M Faizah Nur, *ALAT INDERA MANUSIA (Pembau, Pengecap, Penglihat, Pendengar, Perasa)* (Modul Digital Konsep Dasar Sains I Berbasis Qurani Program Studi PGSD, 2020)

- Model Pembelajaran TGT : Pengertian, Karakteristik, Sintaks, Kelebihan Dan Kekurangan - Karyatulisku' <<https://karyatulisku.com/model-pembelajaran-tgt/>>diakses pada 13 Januari 2023
- Muzdalifah, Eva, 'Pengaruh Model Teams Games Tournamnet (TGT) Berbasis Information and Communication Technology (ICT) Terhadap Hasil Belajar Dan Motivasi Belajar Siswa Tentang Sistem Reproduksi Manusia Kelas XI IPA Di MA Nahdlotussibyan Wonoketingal 2020/2021' (IAIN Kudus, 2021) <<http://repository.iainkudus.ac.id/6469/>>
- Ningrum, Dian Kusuma, Trapsilo Prihandono, and Subiki, 'Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Tgt (Teams Games Tournaments) Dengan Teknik Firing Line Disertai Media Kartu Dalam Pembelajaran IPA (Fisika) Di SMP', *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 4.3 (2015), 248-254–254
- Tafsirweb.com
- Nurbaiti, Meriyati, and Fredi Ganda Putra, 'Pengaruh Model Pembelajaran Teams Games Tournament Berbantuan Konsep Gamifikasi Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis', *Nabla Dewantara: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6.1 (2021), 1–13
- Nurhastuti, Iswati, *Anatomi Fisiologi Dan Genetika* (Padang, 2018)
- 'Penerapan Model Kooperatif Tipe Team Games Tournament (TGT) Pada Pembelajaran Kimia Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XI MIA5 MAN 2 Kota Palu - BPMP Provinsi Sulawesi Tengah' <<https://lpmpsulteng.kemdikbud.go.id/penerapan-model-kooperatif-tipe-team-games-tournament-tgt-pada-pembelajaran-kimia-dalam-meningkatkan-hasil-belajar-siswa-kelas-xi-mia5-man-2-kota-palu/>> [accessed 19 December 2022]
- Prayoga, Hermawan Ady, 'Intensitas Pencahayaan Dan Kelainan Refraksi Mata Terhadap Kelelahan Mata', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9.2 (2014), 131–36
- Prodi Sarjana Terapan Kebidanan, 'Anatomi Fisiologi 2019', 2019, 20–25  
<<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjkie68LP4AhX5TGwGHcFgDKsQFnoECBkQAQ&url=http%3A%2F%2Frepo.poltekkes-palangkaraya.ac.id%2F1745%2F&usg=AOvVaw2M1PV7dvGTFoT0mVB6a26X>>
- Puspita, Rani, and Galang Prihadi Mahardhika, 'Sistem Simulasi Alat Indra Manusia Untuk Mendukung Proses Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Dasar', 1 (2019), 11  
<<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/17252?show=full>>
- Rahayu, Bunga Nurul Aini, and Nuriana Rachmawati Dewi, 'Kajian

- Teori : Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Rasa Ingin Tahu Pada Model Pembelajaran Preprospec Berbantu TIK’, *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5 (2022), 297–303  
<<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/download/54190/21027>>
- Saputra, Ady, Sri Untari, and Alif Mudiono, ‘Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Penggunaan Model Teams Games Tournaments’, *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 5.12 (2020), 1777  
<<https://doi.org/10.17977/jptpp.v5i12.14331>>
- Sari, Niluh Junia Eka, I Made Awanita, and I Ketut Angga Irawan, ‘Pola Program Berpikir Kritis (Critical Thinking) Dalam Ruang Belajar Mengajar Era Abad 21 (Studi Pada Pasraman Kota Tangerang)’, *Jurnal Pasupati*, 7.1 (2020), 59–71  
<<https://ojs.stahdnj.ac.id/index.php/pasupati/article/viewFile/208/78>>
- Siregar, Ida Yustika, ‘Keterpaduan Fungsi Sistem Indera Manusia Menurut Pandangan Sains Terintegrasi Dengan Al Qur’an Dan Hadits’, 2021
- Siregar, S, ‘Pengaruh Model TGT (Teams Games Tournament) Berbasis ICT Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V SD Swasta Fitria Rahmah’, 2022  
<[http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/18164%0Ahttp://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/18164/sofiyan skripsi \(2\).pdf?sequence=1](http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/18164%0Ahttp://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/18164/sofiyan%20skripsi%20(2).pdf?sequence=1)>
- Siti Zubaidah, ‘Berpikir Kritis : Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Yang Dapat Dikembangkan Melalui Pembelajaran Sains’, *Seminar Nasional Sains 2010 Dengan Tema “Optimalisasi Sains Untuk Memberdayakan Manusia”*, 16.January 2010 (2010), 1–14  
<[https://www.researchgate.net/profile/Siti-Zubaidah-7/publication/318040409\\_Berpikir\\_Kritis\\_Kemampuan\\_Berpikir\\_Tingkat\\_Tinggi\\_yang\\_Dapat\\_Dikembangkan\\_melalui\\_Pembelajaran\\_Sains/links/59564c650f7e9b591cda994b/Berpikir-Kritis-Kemampuan-Berpikir-Tingkat-Tingg](https://www.researchgate.net/profile/Siti-Zubaidah-7/publication/318040409_Berpikir_Kritis_Kemampuan_Berpikir_Tingkat_Tinggi_yang_Dapat_Dikembangkan_melalui_Pembelajaran_Sains/links/59564c650f7e9b591cda994b/Berpikir-Kritis-Kemampuan-Berpikir-Tingkat-Tingg)>
- ‘Mengenal 4C: Learning and Innovation Skills Untuk Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0’, *2nd Science Education National Conference*, September, 2018, 1–7 <<https://eprints.umm.ac.id/76904>>
- Soepardi, *Buku Ajar Ilmu Kedokteran Telinga Hidung Tenggorokan Kepala & Leher*, keenam (Jakarta, 2007)
- Sudarja, Jeje, ‘Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Sistem Indra Manusia Melalui Penerapan Pembelajaran

- Berbasis Masalah', *Quangga*, 9.1 (2017), 32–41  
<<https://journal.uniku.ac.id/>>
- Sugiyono, *Metodologi Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2019)
- Statistika Untuk Penelitian* (Bandung: Alfabeta, 2012)
- Sulistiani, Eny, dan Masrukan, 'Pentingnya Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Menghadapi Tantangan MEA', *Seminar Nasional Matematika X Universitas Semarang*, 2016, 605–12
- Suryamsyah, Yusril, 'Pengertian Indra Penciuman' <[https://www.academia.edu/28117079/Pengertian\\_indra\\_penciuman](https://www.academia.edu/28117079/Pengertian_indra_penciuman)> diakses pada 19 Januari 2023.
- Wangko, Sunny, 'Papila Lidah Dan Kuncup Kecap', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5.3 (2014), 2013  
<<https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4349>>
- Wionifa, Anindita, 'Anatomi Lidah Dan Fungsinya' <[https://www.academia.edu/6846624/Anatomi\\_Lidah\\_dan\\_Fungsinya](https://www.academia.edu/6846624/Anatomi_Lidah_dan_Fungsinya)> diakses pada 19 Januari 2023
- Zahra, Az, and Shafira Subhan, 'Gambaran Fungsi Telinga Tengah Universitas Hasanuddin Makassar Oleh ', 2022