

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. 2023. Minyak Biji Bunga Matahari, Ketahui Nutrisi serta Manfaatnya untuk Kesehatan dan Kecantikan. <https://www.alodokter.com/minyak-biji-bunga-matahari-ketahui-nutrisi-serta-manfaatnya-untuk-kesehatan-dan-kecantikan>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2025.
- Agustina, D. K., S. Zen., D. C. Sahrir., F. Fadhila., Zuyasna., S. Vertygo., O. Y. T. Mago., A. Ruhardi., S. Arianto dan Khariri. 2021. *Teori Biologi Sel*. https://books.google.co.id/books?id=V3k_EAAQBAJ&pg=PA36&dq=mikroskop+digital+adalah&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjvknOxyMSKAxUnRmwGHabNNyAQ6AF6BAgHEAI. Diakses pada tanggal 26 Desember 2024.
- Baker, J. R. (1958). *Principles of biological microtechnique: A study of fixation and dyeing*. Methuen; Wiley.
- Campbell, N. A, dkk. 2008. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Fattah, M. H. A. 2016. *Mukjizat Herbal dan Khasiatnya dalam Alquran*. https://books.google.com/books/about/Mukjizat_Herbal_Dalam_Al_Quran_Vol_1.html?hl=id&id=DMwIDAAAQBAJ. Diakses pada tanggal 26 Desember 2024.
- Firmansyah, A. F., A. I. Gunawan., I. A. Sulistijono dan D. Hanurawan. 2022. Pengukuran Nilai Densitas pada Minyak Pelumas Sepeda Motor dengan Gelombang Ultrasonik. *Jurnal Rekayasa Elektrika* Vol. 18, No. 1, Maret 2022, hal. 61-70. DOI: 10.17529/jre.v18i1.24919.
- Furqonita, D. 2007. *Biologi 1*. Jakarta: Yudhistira. https://books.google.co.id/books?id=jZqQh9UHANMC&printsec=frontcover&dq=Furqonita,+D.+2007.+Biologi+1.+Jakarta:+Yudhistira.&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwiAzMzXucWKAxUQwzqGHQBPJqCQ6AF6BAgGEAI. Diakses pada tanggal 26 Desember 2024.
- Harahap, D. G. S., A. Noviantari., R. Hidana., N. A. Yanti., E. D. Mugroho., F. Nurdyansyah., D. A. Widyastuti., Khariri., R. H. Pratiwi., D. M. Nendissa., S. J. Nendissa., A. Nurmalasari., s. Noer., T. W. Watuguly., E. Setyowati dan S. A. Estikomah. 2021. *Dasar-Dasar Mikrobiologi dan Penerapannya*. https://books.google.co.id/books?id=BvxMEAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=bakteri+adalah&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwj84dzp4MSKAxWzSmwGHASdBfYQ6AF6BAgFEAI. Diakses pada tanggal 26 Desember 2024.
- International Organization for Standardization. (1995). *ISO 8039:1995 - Microscopes—Microscopy—Terms, definitions, and letter symbols*. Geneva: ISO.
- Karmana, O. 2008. *Biologi*. Yogyakarta: PT Grafindo Media Pratama. https://books.google.co.id/books?id=pKwAI40ydccC&printsec=frontcover&q=Karmana,+O.+2008.+Biologi.+Yogyakarta:+PT+Grafindo+Media+Pratama.&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjM9bH3us

- WKAxUBnmMGHRrxHFQQ6AF6BAqFEAI. Diakses pada tanggal 26 Desember 2024.
- Lestari, P. B dan Hartati, T. W. 2017. *Mikrobiologi Berbasis Inkuiry*. Malang: Gunung Samudera.
https://books.google.co.id/books?id=EYQ7DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Lestari,+P.+B.+dan+Hartati,+T.+W.+2017.+Mikrobiologi+Berbasis+Inkuiry.&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwj61_uu8WKAxXZSmwGHWa0IXQQ6AF6BAqMEAI. Diakses pada tanggal 26 Desember 2024.
- Louk, A. C., Suparta, G. B dan Sutaji, H. I. 2017. Pemutakhiran Mikroskop Cahaya Monokuler Menjadi Mikroskop Digital Untuk Pembelajaran Siswa SSMA/ Sederajat. *Jurnal Fisika Sains dan Aplikasinya*, Vol. 2, No. 2, Hal. 101-104.
<https://doi.org/10.35508/fisa.v2i2.551>.
- Merck KGaA. 2021. *Lembaran Data Keselamatan: Minyak Imersi Type N menurut ISO 8036 untuk Mikroskopi* (Versi 8.2). Darmstadt: Merck KGaA.
https://www.merckmillipore.com/Web-IN-Site/en_US/-/USD/ShowDocument-File?ProductSKU=MDA_CHEM103699&DocumentType=MSD&DocumentId=103699_ID_ID.PDF&DocumentUID=318887592&Language=ID&Country=ID&Origin=null. Diakses pada tanggal 5 Januari 2025.
- Merlina, D. (2021). Pengembangan Kinerja Mikroskop Binokular Menjadi Miskroskop Berkamera untuk Alat Praktikum dan Penelitian. *Indonesian Journal of Laboratory*, 4(1), 15–20.
- Prihandana, R dan Hendroko, R. 2008. *Energi Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putri, M. K., R. U. Asshaumi., N. F. Ramadani., S. I. Kurnia., S. Mayasari., R. Martatino., S. H. B. Prastowo dan N. M. Dewi. 2014. Analisis Nilai Kecepatan Terhadap Viskositas Pada Fluida. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 8(1) 2024, hal 89 – 96 .
- Reihani, S. N. S. dan Oddershede, L. B., 2007. "Optimizing immersion media refractive index". Niels Bohr Institute, Blegdamsvej, 2100 Copenhagen, Denmark.
- Rejeki, H. P., Adiba, H dan Setiaji, B. 2023. Efektivitas Pengujian Kualitas Minyak Goreng Berdasarkan Indeks Bias. *Jurnal Fisika dan Terapannya* Vol. 10 (2): 136 – 142. DOI: 10.24252/jft.v10i2.38299.
- Rini, C. S dan Rohmah, J. 2020. *Buku Ajar Bakteriologi Dasar*. Sidoarjo: universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Sacher, R. 2000. Microscope Immersion Oil. Volume 8, Issue 8, October 2000, pp. 33-35. DOI: <https://doi.org/10.1017/S1551929500060442>. Published online by Cambridge University Press: 14 March 2018.
- Siswati, B. H. 2022. *E-Modul Biologi Dasar Berbasis STEM*. Mojokerto: PT Teguh Ikhyak Properti Seduluran.
- Slayter, E. M., & Slayter, H. S. (1992). *Light and electron microscopy*. Cambridge University Press.
- Soegijanto, S. 2016. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia Jilid 3*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparti. 2010. *Mikroskop*. Semarang: ALPRIN. https://books.google.co.id/books?id=zZzDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Suparti.+2010.+Mikroskop.+Semarang:+ALPRIN.&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjx9KXqu8WKAxVqxTqGHeqsJAQQ6AF6BAqMEAI. Diakses pada tanggal 26 Desember 2024.
- Surbakti, M. B. 2011. Penentuan Kualitas Dan Komposisi Minyak Hasil Ekstraksi Dari Biji Bunga Matahari Yang Tumbuh Di Daerah Pancurbatu Kabupaten Deliserdang. *Agrium*, April 2011 Volume 16 No 3. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/download/239/183>.
- Tipler, P. A. 2008. *Physics For Scientists and Engineers Sixth Edition*. New York: Susan Finnemore Brennan
- Victor R, Jayalakshamma dan Rajangam, S. 2005. Cost effective, qualitative immersion oil for microscopy. *J.Anat.Soc. India* 54 (2) 1-9. <http://medind.nic.in/jae/t05/i2/jaet05i2p48.pdf>.
- Wilson, M., DeRose, J dan Greb, C. 2023. Immersion Objectives: Using oil, glycerol, or water to overcome some of the limits of resolution. *Science Lab. Immersion Objectives | Science Lab | Leica Microsystems*. Diakses pada tanggal 5 Januari 2025.