

DAFTAR RUJUKAN

- Adisendjaja, 'Analisis Buku Ajar Biologi Kelas X Di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains', *BIO UPI*, 2008, 1–13
- Any, Ranti. Diana., 'Analisis Buku Biologi Kelas X Berdasarkan Literasi Sains Analysis of Biology Textbooks for 10', *Prosiding Semnas Pendidikan Biologi 2015*, 2015, 309–16
- Chiappetta, Eugene L, and David A Fillman, 'A Method to Quantify Major Themes of Scientific Literacy in Science Textbooks', 28.8 (1991), 713–25
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul Ajar : Bahan Ajar untuk 74 Persiapan Guru Mengajar*, Yogyakarta. Gava Media
- Fakhri, *Analisis Literasi Sains Pada Buku Pelajaran IPA Sekolah Menengah Pertama (SMP) K13 Edisi Revisi Di Kota Jakarta Barat*, 2021
- Harta, Idris, Sulawesi Tenggara, and Pabelan Kartasura, 'Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Minat SMP Developing a Module to Improve Concept Understanding and Interest of Students of SMP', 9 (2014), 161–74
- Huda, Nurul, 'Analisis Buku Ajar Biologi Kelas X SMA Berdasarkan Literasi Sains', *Skripsi*, 2017
- Lexy J Moelong. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif*. PT Rosadakarya Bandung
- Marsyah, Syafira, and Kartika Manulu, 'Analisis Komponen Literasi Sains Pada Buku Teks Biologi', 6.2 (2023), 269–78

- Nina Lutfia, Lesy L dan Eva Y, 'Analisis Bahan Ajar Lks Biologi Kelas x Penerbit Putra Kertonatan Berdasarkan Kategori Literasi Sains', *Prosiding Semnas Matematika Dan Sains*, November, 2022, 44–50
- Novi, Endang, Trisna Siloto, Agusmanto Hutauruk, and Samuel Juliardi, 'Pengembangan Modul Ajar Berbasis Kurikulum Merdeka Pada Materi Bentuk Aljabar Di Kelas VII SMP Negeri 13 Medan', 04.02 (2023), 194–209
- Panjaitan, B, and Martin David Siadari, 'Analisis Literasi Sains Pada Buku Teks Fisika SMA Kelas XI', 6.2 (2021), 1–5
- Pratiwi, S.N, 'Pembelajaran IPA Abad 21 Dengan Literasi Sains Siswa', *Jurnal Materi Pembelajaran Fisika*, 9 (2019), 34–42
- Rusilowati, Ani, and Universitas Negeri Semarang, 'Analisis Buku Ajar IPA Yang Di Gunakan Di Semagran Berdasarkan Muata Literasi Sains', *SEMNAS*, 2014, 6–10
- Sandi, Andhy Setiawan, and Heni Rusnayati, 'Analisis Buku Ajar Fisika SMA Kelas X Di Kota Bandung Berdasarkan Komponen Literasi Sains', *UPI*, 2013, 99
- Susiani, Indana, Novita, 'Validitas Dan Efektifitas LKS Berbasis Literasi Sains Pada Materi Tumbuhan Untuk Kelas X', *Bio EDU Unesa*, 6.1 (2017), 60–67
- Wahyusari, Petri, 'Analisis Buku Teks Kimia SMA Kelas XII Berdasarkan Literasi Sains', *Skripsi*, 2017
- Wakhidah, Muizzatul, *Pengembangan Modul Bercirikan Literasi Sains Pada Materi Suhu Dan Kalor Kelas VII SMP/Mts*, 2021