

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, N. (2016). Analisis Manajemen Laboratorium Kimia SMA Negeri di Kota Tanjungpinang Guna Meningkatkan Kompetensi Guru dan Peserta Didik. *Jurnal Zarah*, 4(1), 1–8. <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/zarah/article/view/135/138>
- Agustina, P., Saputra, A., Qonitat, L. M., Utami, R. D., & Yohana. (2017). Kesesuaian Laboratorium Biologi sebagai Penunjang Pembelajaran Biologi di SMA Muhammadiyah se-Surakarta dengan Standar Laboratorium Biologi. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), 559–564. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/32612>
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2013). 濟無 No Title No Title No Title. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Cahyani, V. P. (2022). Analisis Pengelolaan Laboratorium IPA di SMAN 1 Geger Madiun Berdasarkan Standar Manajemen Laboratorium. *Annual International Conference on Islamic Education for Students*, 1(1), 351–360. <https://doi.org/10.18326/aicoies.v1i1.289>
- Dasar, P. (2007). *Manajemen laboratorium*. 1–15.
- Fernandu, D. E. (2017). *Analisis Manajemen Laboratorium Biologi Sma Se-Kota Metro*. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/28682>
- Gunawan, M. (2020). Analisis Manajemen Laboratorium IPA Di SMPN 03 Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. In *Doctoral dissertation, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan*.
- Hidayah, W., Dewi, N. K., & Retnoningsih, A. (2013). Pengelolaan Laboratorium Biologi Untuk Menunjang Kinerja Pengguna Dan Pengelola Laboratorium Biologi Sma Negeri 2 Wonogiri. *Journal of Biology Education*, 2(3), 319–329.
- Islamiah, M., Triyunita, N., Haryadi, D., Fuadi, M., Jaenab, & Wijayanti, R. D. (2023). BASA ( BAROMETER SAINS ) Manajemen Laboratorium IPA Sekolah Menengah Atas di Kabupaten Dompu. *Jurnal Inovasi Pembelajaran IPA*, 4(1), 18–24. <https://unimuda.e-journal.id/basa/article/view/4585/1562>
- Lestari, N. A., Jauhariah, M. N. R., & Deta, U. A. (2017). Pelatihan Manajemen

- Laboratorium Untuk Pengelola Laboratorium Ipa Tingkat Sma Di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal ABDI*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.26740/ja.v3n1.p17-21>
- Mapossa, J. B. (2018). Title. *New England Journal of Medicine*, 372(2), 2499–2508.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065>  
<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC394507>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.humphath.2017.05.005>  
<https://doi.org/10.1007/s00401-018-1825-z>  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157931>
- Mastika, N., Adnyana, I. B. P., & Setiawan, I. G. N. A. (2014). Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi Dalam Proses Pembelajaran Di Sma Negeri Kota Denpasar. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran IPA Indonesia*, 4(1), 1–10.
- Nova Berliana, 2021 : 41). (2021). Landasan Teori ادیدج. *Dasar-Dasar Ilmu Politik*, 5(1), 17–39.
- Nurbayanti, H. (2017). *OBSERVASI LABORATORIUM LABORATORIUM BIOLOGI dan LABORATORIUM FISIKA*. 1–14.  
 file:///C:/Users/Asus/Downloads/MAKALAH\_OBSERVASI\_LABORATORIUM\_LABORATOR.pdf
- Rifa'i, M. R., Febriana, N. I., Azizah, F. A. N., Salma, F. F., & Mohammad Wildan Habibi. (2021). Analisis Pengelolaan Laboratorium IPA SMP Negeri 1 Sukodono Lumajang. *Edulab : Majalah Ilmiah Laboratorium Pendidikan*, 6(1), 1–14. <https://doi.org/10.14421/edulab.2021.61.01>
- Romadhoni, T. E., & Saifuddin, M. F. (2021). Evaluasi Pemanfaatan Laboratorium Biologi SMAN/MAN se-kecamatan Godean. *Jurnal Eksakta Pendidikan (Jep)*, 5(1), 59–67. <https://doi.org/10.24036/jep/vol5-iss1/566>
- Suyono, O., Budiman, M. S., Pd, S., Kep, S., Kes, M., & Sehat, A. A. (1948). (Modul I). *Kesehatan Lingkungan (Modul 1)*, 10(2), 19–22.
- Syamsu, F. D., & Thariq Hadid, M. S. (2018). Analisis Inventarisasi Alat Dan Bahan Laboratorium Biologi di SMA Negeri kabupaten Aceh Barat. *BIONatural*, 5(2), 19–27.
- Therapy, C., Gordon, V., Meditation, C., VanRullen, R., Myers, N. E., Stokes, M. G., Nobre, A. C., Helfrich, R. F., Fiebelkorn, I. C., Szczepanski, S. M., Lin, J.

- J., Parvizi, J., Knight, R. T., Kastner, S., Wyart, V., Myers, N. E., Summerfield, C., Wan-ye-he, L. I., Yue-de, C. H. U., ... No, S. (2018).
- Adriani, N. (2016). Analisis Manajemen Laboratorium Kimia SMA Negeri di Kota Tanjungpinang Guna Meningkatkan Kompetensi Guru dan Peserta Didik. *Jurnal Zarah*, 4(1), 1–8. <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/zarah/article/view/135/138>
- Agustina, P., Saputra, A., Qonitat, L. M., Utami, R. D., & Yohana. (2017). Kesesuaian Laboratorium Biologi sebagai Penunjang Pembelajaran Biologi di SMA Muhammadiyah se-Surakarta dengan Standar Laboratorium Biologi. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), 559–564. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/32612>
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2013). No Title No Title No Title. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Cahyani, V. P. (2022). Analisis Pengelolaan Laboratorium IPA di SMAN 1 Geger Madiun Berdasarkan Standar Manajemen Laboratorium. *Annual International Conference on Islamic Education for Students*, 1(1), 351–360. <https://doi.org/10.18326/aicoies.v1i1.289>
- Dasar, P. (2007). *Manajemen laboratorium*. 1–15.
- Fernandu, D. E. (2017). *Analisis Manajemen Laboratorium Biologi Sma Se-Kota Metro*. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/28682>
- Gunawan, M. (2020). Analisis Manajemen Laboratorium IPA Di SMPN 03 Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. In *Doctoral dissertation, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan*.
- Hidayah, W., Dewi, N. K., & Retnoningsih, A. (2013). Pengelolaan Laboratorium Biologi Untuk Menunjang Kinerja Pengguna Dan Pengelola Laboratorium Biologi Sma Negeri 2 Wonogiri. *Journal of Biology Education*, 2(3), 319–329.
- Islamiah, M., Triyunita, N., Haryadi, D., Fuadi, M., Jaenab, & Wijayanti, R. D. (2023). BASA ( BAROMETER SAINS ) Manajemen Laboratorium IPA Sekolah Menengah Atas di Kabupaten Dompu. *Jurnal Inovasi Pembelajaran IPA*, 4(1), 18–24. <https://unimuda.e-journal.id/basa/article/view/4585/1562>
- Lestari, N. A., Jauhariah, M. N. R., & Deta, U. A. (2017). Pelatihan Manajemen Laboratorium Untuk Pengelola Laboratorium Ipa Tingkat Sma Di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal ABDI*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.26740/ja.v3n1.p17-21>
- Mastika, N., Adnyana, I. B. P., & Setiawan, I. G. N. A. (2014). Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi Dalam Proses Pembelajaran Di Sma Negeri Kota Denpasar. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran IPA Indonesia*, 4(1), 1–10.

- Nova Berliana, 2021 : 41). (2021). Landasan Teori. *Dasar-Dasar Ilmu Politik*, 5(1), 17–39.
- Nurbayanti, H. (2017). *OBSERVASI LABORATORIUM LABORATORIUM BIOLOGI dan LABORATORIUM FISIKA*. 1–14. file:///C:/Users/Asus/Downloads/MAKALAH\_OBSERVASI\_LABORATORIUM\_LABORATOR.pdf
- Rifa'i, M. R., Febriana, N. I., Azizah, F. A. N., Salma, F. F., & Mohammad Wildan Habibi. (2021). Analisis Pengelolaan Laboratorium IPA SMP Negeri 1 Sukodono Lumajang. *EduLab : Majalah Ilmiah Laboratorium Pendidikan*, 6(1), 1–14. <https://doi.org/10.14421/edulab.2021.61.01>
- Romadhoni, T. E., & Saifuddin, M. F. (2021). Evaluasi Pemanfaatan Laboratorium Biologi SMAN/MAN se-kecamatan Godean. *Jurnal Eksakta Pendidikan (Jep)*, 5(1), 59–67. <https://doi.org/10.24036/jep/vol5-iss1/566>
- Suyono, O., Budiman, M. S., Pd, S., Kep, S., Kes, M., & Sehat, A. A. (1948). (Modul I). *Kesehatan Lingkungan (Modul 1)*, 10(2), 19–22.
- Syamsu, F. D., & Thariq Hadid, M. S. (2018). Analisis Inventarisasi Alat Dan Bahan Laboratorium Biologi di SMA Negeri kabupaten Aceh Barat. *BIONatural*, 5(2), 19–27.