

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Buku

- Arsyad, A 2000, Media Pengajaran, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Prawira, SD 1989, Warna Sebagai Salah Satu Unsur Seni dan Desain, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Daryanto, 2013, Media Pembelajaran, Gava Media, Yogyakarta.
- Das, BM 1995, Mekanika Tanah 1, Erlangga, Jakarta.
- Franz, K & Meier, B 1994, Membina Minat Baca, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Hasnun, A 2006, Pedoman Menulis untuk Siswa SMP dan SMA, Andi, Yogyakarta.
- Kusrianto, A 2010, Pengantar Tipografi, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Kustandi, C & Darmawan, D 2020, Pengembangan Media Pembelajaran, Prenada Media.
- Mappiare, A 1983, Psikologi orang dewasa : Bagi penyesuaian dan pendidikan, Usaha Nasional, Surabaya.
- Subagyo, PJ 2011, Metode Penelitian dalam Teori dan Praktik, Penerbit Rineka Cipta, Yogyakarta.
- Puspawati, C & Haryono, P 2018, Penyehatan Tanah, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta .
- Rachmat, A, Erwin, AH & Tri, ME 2019, Pupuk Organik Hayati: Aplikasi untuk Budi Daya Hijauan Pakan Ternak, Padi Gogo, dan Sayuran, LIPI Press, Jakarta.
- Soedarso, SP 1990, Tinjauan Seni, Saku Dayar Sarana, Yogyakarta.
- Sugiyono 2010, Metode Penelitian Pendidikan; Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Supriyati 2011, Metodologi Penelitian, Penerbit Labkat Press, Bandung.
- Widoyoko, EP 2014, Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Wiranto, G 2020, Pengembangan Sensor Berbasis Teknologi Mikroelektronika untuk Pemanfaatan Pencemaran Lingkungan, LIPI Press, Jakarta.

### **Sumber Jurnal**

- Amin, M 2021 'Polusi Tanah dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Manusia', Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 15 No. 1.
- Irzon, R 2018, 'Tingkat Pencemaran Logam Berat Pada Contoh Tanah dari Pulau Selayar' Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi, Vol. 9 No. 2.
- Komarawidjaja, W 2017, 'Paparasi Limbah Cair Industri Mengandung Logam Berat pada Lahan Sawah di Desa Jelegong', Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 18, No. 2, Juli 2017.
- Persada, S 2020, 'Visual Analysis of Cuphead Game', Visualita Jurnal Online Desain Komunikasi Visual, 8(2), 61-74, <https://doi.org/10.33375/vslt.v8i2.2666>.
- Ramadhan, NI 2018, 'Pengaturan Tindak Pidana Pencemaran Lingkungan di Indonesia : Studi Pencemaran Tanah di Brebes', Journal of Multidisciplinary Studies. Vol. 09 Nomor 02, Desember 2018.
- Rofik, M & Mokhtar, A 2021, 'Pencemaran Dalam Lingkungan Hidup', Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur, 1(0).

### **Sumber Artikel Internet**

- Andriati, D 2021, 'Tanah dan Kehidupan', Pustekkom Kemdikbud, dilihat 2 November 2021, [https://sumber.belajar.kemdikbud.go.id/repos/FileUpload/Tanah%20dan%20Kehidupan\\_IK/Komponen-penyusun-tanah.html](https://sumber.belajar.kemdikbud.go.id/repos/FileUpload/Tanah%20dan%20Kehidupan_IK/Komponen-penyusun-tanah.html).
- Dinas Perumahan 2021, 'Pencemaran Tanah', dilihat 2 November 2021, <https://disperkimta.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pencemaran-tanah-11>.
- Elisa, I 2021, 'Cara Membuat Landasan Teori: Pengertian dan Contoh - Buku Deepublish', Deepublish, dilihat 1 Januari 2022, <https://penerbitbukudeepublish.com/landasan-teori/>.

- Hans, R 2021, 'Metode Pengolahan Data: Tahapan Wajib yang Dilakukan Sebelum Analisis Data', Dqlab, dilihat 27 November 2021, <https://dqlab.id/metode-pengolahan-data-tahapan-wajib-yang-dilakukan-sebelum-analisis-data>.
- Kompasiana 2021, 'Pencemaran Tanah di KBB Akibat Limbah Semen KCIC', Kompasiana, dilihat 11 November 2021, <https://www.kompasiana.com/theodorr005/60992b83d541df0f7d6ecce2/pencemaran-tanah-di-kbb-akibat-limbah-semen-kcic>.
- Media Indonesia 2019, '2.200 Desa Alami Pencemaran Tanah', Media Indonesia, dilihat 1 November 2021, <https://mediaindonesia.com/humaniora/211900/2200-desa-alami-pencemaran-tanah>.
- Putri, AS 2020, 'Pencemaran Tanah: Dampak dan Solusi', Kompas, dilihat 1 November 2021, <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/16/180000569/pencemaran-tanah-dampak-dan-solusi>.
- Putri, AS 2020, 'Pencemaran Tanah: Pengertian dan Penyebab', Kompas, dilihat 1 November 2021, <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/16/140000069/pencemaran-tanah-pengertian-dan-penyebab?page=all>.
- Sauqi, RS 2021, 'Limbah Proyek KCIC Cemari Lahan Pertanian di Bandung Barat Ekonomi', Gatra, dilihat 11 November 2021, <https://www.gatra.com/detail/news/489158/ekonomi/limbah-proyek-kcic-cemari-lahan-pertanian-di-bandung-barat>.