

Daftar Pustaka

- [1] B. BANDUNG, "LKIP BPLH KOTA BANDUNG," BADAN PENGELOLA LINGKUHAN HIDUP KOTA BANDUNG, BANDUNG, 2014.
- [2] P. HERMAWAN and A. BUDIANTO, "FOTODEGRADASI ZAT PEWARNA METHYLENE BLUE MENGGUNAKAN FOTOKATALIS ZNO," *BERKALA PENELITIAN TEKNOLOGI KULIT, SEPATU DAN PRODUK KULIT*, pp. 41-54.
- [3] R. HIDAYATULOH, A. SUBAGIO and I. NURHASANAH, "FOTOKATALITIK ZnO:KA PADA PENJERNIHAN AIR KALI BANGER SEMARANG," *JURNAL SAINS DAN MATEMATIKA*, pp. 89-92, 2012.
- [4] A. ALAGARASI, *INTRODUCTION OF NANOMATERIALS*, 2016.
- [5] M. ABDULLAH, "REVIEW: SINTESIS NANOMATERIAL," *jurnal nanosains & nanoteknologi JURNAL NANOSAINS & NANOTEKNOLOGI*, vol. 1, pp. 33-57, 2008.
- [6] J. LIJUAN, W. YAJUN and F. CHANGGEN, "APPLICACION OF PHOTOCATALYTIC TECHNOLOGY IN ENVIRONMENTAL SAFETY," *PROCEDIA ENGINEERING*, vol. 45, no. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SAFETY SCIENCE, pp. 993-997, 2012.
- [7] M. UMAR and H. A. AZIZ, "PHOTOCATALYTIC DEGRADATION," *ORGANIC POLLUTANS - MONITORING; RISK AND TREATMENT*, vol. 8, pp. 195-208.
- [8] P. ANEESH, K. A. VANAJA and M. JAYARAJ, "SYNTHESIS OF ZnO NANOPARTICLES BY HYDROTHERMAL METHOD," *JOURNAL OF NANOPHOTONIC MATERIALS*, Vols. 6639 66390J-1, 2007.
- [9] C. H. YULIANTI, "SINTESIS DAN KARAKTERISASI KRISTAL NANO ZnO," *JURNAL TEKNIKA*, vol. 4 no.2, 2012.
- [10] N. QOSIM, P. MURDANTO and P. POPPY, "ANALISISI SIFAT FISIK DAN KOMPRESIBILITAS NANO POWDER ZINC OXCIDE (ZnO)SEBAGAI ALTERNATIF AMALGAM," *JURNAL REKAYASA MESIN*, vol. 9, pp. 9-14, 2018.
- [11] U. SEPTIANI, I. BELLA and SYUKRI, "PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI KATALIS ZnO/KARBON AKTIF DENGAN METODE SOLID STATE DAN UJI AKTIFITAS KATALITIKNYA PADA DEGRADASI RHODAMIN B," *J. RIS. KIM*, vol. 7 no 2, pp. 180-185, 2014.
- [12] R. A. Wadu, Y. S. B. ada and I. U. Panggalo, "RANCANG BANGUN SISTEM SIRKULASI AIR PADA AKUARIUM/BAK IKAN AIR TAWAR BERDASARKAN KEKERUHAN AIR SECARA OTOMATIS," *Jurnal Ilmiah FLASH*, vol. 3, p. 1, 2017.
- [13] D. A. WISMAYANTI, N. P. DIANTARIANI and S. RAHAYU, "PEMBUATAN KOMPOSIT ZnO-ARANG AKTIF SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK MENDEGRADASI ZAT WARNA METILEN BIRU," *JURNAL KIMIA*, vol. 9 no 1, pp. 109-116, 2015.

