

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|------|----------------------|---|-----------------------|------|--|--|
| 51 | Komunitas Fitoplankton di Rawa Jombor Klaten, Jawa Tengah | 2015 | $(9+10+8)/3 = 9$ | 1 | $0.4 \times 9 = 2$ | 1.8 | Prosiding Seminar Nasional Biologi II 2015, Magister Biologi FSM Universitas Diponegoro, ISBN 978-602-14808-1-6, Hal 183-188 http://semmas.bio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/11/37-ayu-ambar-alina-siap.pdf Ketua : Ayu Ambar Alina Anggota : Tri Retaningsih S, Fuad Muhammad LAMPIRAN C.51 | |
| 52 | Keanekaragaman Flora Mangrove Di Muara Banjir Kanal Timur Semarang Berdasarkan Bukti Polennya | 2015 | $(10+10+9)/2 = 9.67$ | 1 | $0.4 \times 9.67 = 2$ | 1.93 | Prosiding Seminar Nasional Biologi II 2015, Magister Biologi FSM Universitas Diponegoro, ISBN 978-602-14808-1-6, Hal 189-194 http://semmas.bio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/11/38-sri-widodo-as-siap.pdf Ketua : Sri Widodo Agung Suedy Anggota : Tri Retaningsih S, Jaffron Wasi Hidayat LAMPIRAN C.52 | |
| 53 | Perbandingan Penghitungan Populasi <i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve dengan Metode Hemocytometer dan SRCC | 2015 | $(9+10+8)/3 = 9$ | 1 | $0.4 \times 9 = 2$ | 3.6 | Prosiding Seminar Nasional Biologi II 2015, Magister Biologi FSM Universitas Diponegoro, ISBN 978-602-14808-1-6, Hal 287-289 http://semmas.bio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/11/53-siti-mudhakhirah-siap.pdf Ketua : Siti Mudhakhirah Anggota : Tri Retaningsih S LAMPIRAN C.53 | |
| 54 | Potensi Data Palinologi dalam Rekonstruksi Hutan Mangrove: Studi Kasus pada Muara Banjir Kanal Timur Semarang | 2015 | $(9+10+8)/3 = 9$ | 1 | $0.4 \times 9 = 2$ | 1.8 | Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas "Pemanfaatan Sumber Daya Hayati untuk Ketahanan Pangan Berkelanjutan", Vol.4 No.1/April/2015, ISSN 2337-506X, Hal 63-65 http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Semnas-Biodiversitas-2015.pdf Ketua : Sri Widodo Agung Suedy Anggota : Tri Retaningsih S, Jaffron Wasi Hidayat LAMPIRAN C.54 Digunakan maksimal 45 | |
| Sub Jumlah | | | | | | | 63.81 | |
| 3 | Hasil penelitian atau pemikiran yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan) | 2013 | | 1 | $0.4 \times 2 = 0.8$ | 1.2 | Laporan Akhir Penelitian Fundamental Tahun 2013 http://mbio.undip.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Laporan-Akhir-2013.pdf LAMPIRAN C.55 | |
| 55 | Potensi Mikroalga sebagai Agen Bioremediasi dan Aplikasinya dalam Penurunan Konsentrasi Logam Berat pada | 2013 | | 1 | $0.6 \times 2 = 1.2$ | 1.2 | | |