

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. <i>Merismopedia tenuissima</i> (A, B).....	13
Gambar 2.2. Bagian Akinete dan Herocyst pada <i>Anabaena</i> (A), Mucilage (Selubung Lendir) pada <i>Anabaena</i> (B).....	14
Gambar 2.3. <i>Anabaena affinis</i> (A).....	15
Gambar 2.4. Struktur <i>Pennate Diatom</i> (A) dan <i>Centric Diatom</i> (B)	16
Gambar 2.5. <i>Aulacoseira granulata</i>	17
Gambar 2.6. <i>Navicula rhyncocephala</i> (A), <i>Navicula</i> sp. 1 (B), <i>Navicula</i> sp. 2 (C), dan <i>Navicula</i> sp. 3 (D)	19
Gambar 2.7. <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	21
Gambar 2.8. <i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	22
Gambar 2.9. <i>Volvox carteri</i> Stein.....	23
Gambar 2.10. <i>Dictyosphaerium</i> sp.	24
Gambar 2.11. <i>Pithophora</i> sp.....	25
Gambar 2.12. <i>Ulothrix</i> sp.	26
Gambar 2.13. <i>Centrtractus belanophorus</i>	27
Gambar 2.14. <i>Ceratium hirundinella</i>	29
Gambar 2.15. <i>Euglena acus</i>	31
Gambar 2.16. Peta Persebaran Cyanophyta.....	32
Gambar 2.17. Peta Persebaran Bacillariophyta	33
Gambar 2.18. Peta Persebaran Chlorophyta	33
Gambar 2.19. Peta Persebaran Chrysophyta.....	34
Gambar 2.20. Peta Persebaran Pyrrophyta	35
Gambar 2.21. Peta Persebaran Euglenophyta.....	35
Gambar 2.22. Papan Informasi Situ Lengkong	39
Gambar 3.1. Pengambilan Data	48
Gambar 3.2. Pengambilan Sampel Air	48
Gambar 3.3. Pengambilan Data Parameter Lingkungan	49
Gambar 3.4. Pengamatan Sampel Air di Laboratorium.....	49
Gambar 3.5. Peta Stasiun Penelitian di Situ Lengkong	55
Gambar 3.6. Peta Situ Lengkong Panjalu Ciamis	64

Gambar 4.1. <i>Aulacoseira granulata</i>	77
Gambar 4.2. <i>Rhizosolenia setigera</i>	78
Gambar 4.3. <i>Cocconeis pediculus</i>	79
Gambar 4.4. <i>Grammatophora</i> sp.	80
Gambar 4.5. <i>Pinnularia interrupta</i>	81
Gambar 4.6. <i>Pinnularia viridis</i>	82
Gambar 4.7. <i>Pinnularia</i> sp. 1	83
Gambar 4.8. <i>Pinnularia</i> sp. 2	84
Gambar 4.9. <i>Frustulia</i> sp.	85
Gambar 4.10. <i>Navicula</i> sp.	86
Gambar 4.11. <i>Craticula</i> sp.	87
Gambar 4.12. <i>Synedra ulna</i>	88
Gambar 4.13. <i>Amphora</i> sp.	89
Gambar 4.14. <i>Nitzschia</i> sp.	91
Gambar 4.15. <i>Surirella</i> sp.	92
Gambar 4.16. <i>Rhopalodia gibba</i>	93
Gambar 4.17. <i>Mallomonas robusta</i>	94
Gambar 4.18. <i>Dinobryon</i> sp.	95
Gambar 4.19. <i>Centrित्रactus belanophorus</i>	97
Gambar 4.20. <i>Peridinium</i> sp.	98
Gambar 4.21. <i>Scenedesmus quadricauda</i> var. <i>westii</i>	99
Gambar 4.22. <i>Scenedesmus dimorphus</i>	100
Gambar 4.23. <i>Scenedesmus denticulatus</i>	102
Gambar 4.24. <i>Hariotina reticula</i>	103
Gambar 4.25. <i>Coelastrum</i> sp.	104
Gambar 4.26. <i>Tetrastrum chodat</i>	105
Gambar 4.27. <i>Pediastrum boryanum</i>	106
Gambar 4.28. <i>Pediastrum duplex</i> var. <i>reticulatum</i>	107
Gambar 4.29. <i>Pediastrum duplex</i> var. <i>gracillimum</i>	109
Gambar 4.30. <i>Pediastrum biradiatum</i>	110
Gambar 4.31. <i>Pediastrum subgranulosum</i> Raciborski.....	111

Gambar 4.32. <i>Tetraedron trigonum</i>	112
Gambar 4.33. <i>Tetraedron minimum</i>	114
Gambar 4.34. <i>Pandorina</i> sp.....	115
Gambar 4.35. <i>Oocystis borgei</i>	116
Gambar 4.36. <i>Micractinium</i> sp.	117
Gambar 4.37. <i>Dictyosphaerium</i> sp.	118
Gambar 4.38. <i>Actinastrum hantzschii</i>	119
Gambar 4.39. <i>Trebouxia</i> sp.	120
Gambar 4.40. <i>Crucigenia tetrapedia</i>	121
Gambar 4.41. <i>Staurastrum playfairi</i>	123
Gambar 4.42. <i>Staurastrum sebaldi</i>	124
Gambar 4.43. <i>Staurastrum tohopekaligense</i>	125
Gambar 4.44. <i>Cosmarium bidentatum</i>	127
Gambar 4.45. <i>Euastrum</i> sp.	128
Gambar 4.46. <i>Trachelomonas</i> sp.	129
Gambar 4.47. <i>Strombomonas acuminata</i>	130
Gambar 4.48. <i>Microcystis aeruginosa</i>	131
Gambar 4.49. Stasiun 1 (Tepi Nusa Pakel).....	133
Gambar 4.50. Diagram Spesies Mikroalga Stasiun 1	134
Gambar 4.51. Stasiun 2 (Bagian Tengah).....	136
Gambar 4.52. Diagram Spesies Mikroalga Stasiun 2.....	137
Gambar 4.53. Stasiun 3 (Dekat Keramba Ikan).....	140
Gambar 4.54. Diagram Spesies Mikroalga Stasiun 3	140
Gambar 4.55. Diagram Venn Mikroalga yang Ditemukan di Setiap Stasiun Penelitian.....	150
Gambar 4.56. Diagram Indeks Kelimpahan Mikroalga Setiap Stasiun.....	158
Gambar 4.57. Diagram Indeks Keanekaragaman Mikroalga Setiap Stasiun .	159
Gambar 4.58. Diagram Indeks Keseragaman Jenis Mikroalga Setiap Stasiun	160
Gambar 4.59. Diagram Indeks Dominansi Mikroalga Setiap Stasiun.....	162
Gambar 4.60. Desain <i>Booklet</i>	165