

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Tampilan <i>Google Scholar</i>	9
Gambar 2.2. Tampilan <i>Scopus</i>	10
Gambar 2.3. Tampilan <i>PubMed</i>	10
Gambar 2.4. Tampilan <i>IPB Scientific Repository</i>	11
Gambar 3.1. Prosedur Penelitian	20
Gambar 4.1. Proses seleksi literatur pada database <i>google scholar</i> , <i>scopus, pubmed</i> , dan <i>ipb scientific repository</i>	24
Gambar 4.2. Persentase literatur yang diperoleh dari database <i>google scholar, scopus, pubmed</i> , dan <i>ipb scientific repository</i>	34
Gambar 4.3. Kelor (<i>Moringa oleifera</i> L.)	35
Gambar 4.4. Rosela (<i>Hibiscus Sabdariffa</i> L.)	36
Gambar 4.5. Bawang merah (<i>Allium cepa</i> L.)	37
Gambar 4.6. Krokot (<i>Portulaca oleracea</i> L.)	38
Gambar 4.7. Pala (<i>Myristica fragrans</i>)	39
Gambar 4.8. Kopi Arabika (<i>Coffea arabica</i>)	40
Gambar 4.9. Kedelai hitam (<i>Glycine max</i> (L.)	41
Gambar 4.10. Pagoda (<i>Clerodendrum paniculatum</i> L.)	42
Gambar 4.11. Nilam (<i>Pogostemon cablin</i> Benth.)	43
Gambar 4.12. Bawang Dayak (<i>Eleutherine palmifolia</i> L. Merr)	44
Gambar 4.13. Teh hijau (<i>Camellia sinensis</i>)	45
Gambar 4.14. Kentang (<i>Solanum tuberosum</i>)	46
Gambar 4.15. Lidah Buaya (<i>Aloe vera</i> Linn.)	47
Gambar 4.16. Jeruk Purut (<i>Citrus hystrix</i> Dc.)	48
Gambar 4.17. Markisa Kuning	49
Gambar 4.18. Malaka (<i>Phyllanthus emblica</i>)	50
Gambar 4.19. Jagung (<i>Zea mays</i> L.)	51
Gambar 4.20. Daun Wungu (<i>Graptophyllum pictum</i> (L.) Griff)	52

Gambar 4.21. Rotan Jernang (<i>Daemonorops didymophylla</i> Becc.)	53
Gambar 4.22. Merbau (<i>Intsia bijuga</i>)	54
Gambar 4.23. Pegagan (<i>Centella asiatica</i> L.)	55
Gambar 4.24. Raspbery (<i>Rubus idaeus</i>)	56
Gambar 4.25. Anggur (<i>Vitis vinifera</i> L.)	57
Gambar 4.26. Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.)	58

