

Lampiran 5. Keragaman bakteri lokasi ladang ubi kayu berdasarkan kesamaan karakter morfologi, fisiologi dan biokimia

	jumlah	pi	ln pi	pi*ln pi
sp1	2	0,047619	-3,044522	-0,144977259
sp2	2	0,047619	-3,044522	-0,144977259
sp3	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp4	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp5	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp6	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp7	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp8	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp9	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp10	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp11	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp12	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp13	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp14	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp15	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp16	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp17	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp18	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp19	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp20	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp21	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp22	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp23	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp24	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp25	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp26	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp27	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp28	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp29	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp30	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp31	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp32	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp33	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp34	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp35	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134

Sambungan

	jumlah	pi	ln pi	pi*ln pi
sp36	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp37	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp38	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp39	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134
sp40	1	0,02381	-3,73767	-0,088992134

Lampiran 6. Keragaman bakteri lokasi lahan gambut habis terbakar berdasarkan kesamaan karakter morfologi, fisiologi dan biokimia

	jumlah	pi	ln pi	pi*ln pi
sp1	3	0,07895	-2,5389739	-0,200445306
sp2	2	0,05263	-2,944439	-0,154970473
sp3	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp4	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp5	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp6	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp7	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp8	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp9	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp10	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp11	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp12	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp13	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp14	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp15	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp16	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp17	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp18	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp19	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp20	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp21	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp22	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp23	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp24	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp25	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp26	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952

Sambungan

	jumlah	pi	ln pi	pi*ln pi
sp27	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp28	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp29	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp30	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp31	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp32	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp33	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp34	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952
sp35	1	0,02632	-3,6375862	-0,095725952

Lampiran 7. Keragaman bakteri lokasi hutan akasia berdasarkan kesamaan karakter morfologi, fisiologi dan biokimia

	jumlah	pi	ln pi	PI*LN PI
sp1	2	0,333	-1,09861	-0,366204096
sp2	1	0,167	-1,79176	-0,298626578
sp3	1	0,167	-1,79176	-0,298626578
sp4	1	0,167	-1,79176	-0,298626578
sp5	1	0,167	-1,79176	-0,298626578