

Nicht-Konsonanten

Jochen Trommer

`jtrommer@uni-leipzig.de`

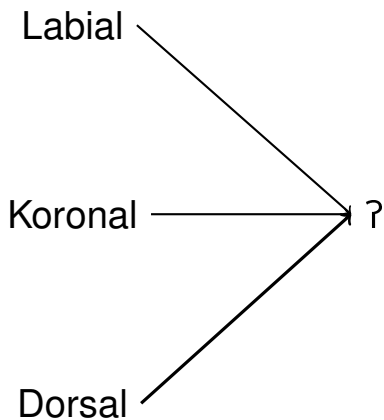
Universität Leipzig
Institut für Linguistik

Einführung in die Phonologie – WS 2006/2007

Debukalisierung in Ulu Muar Malay

tʃaʔ-tʃakap	‘talks in a low tone’
gaʔ-galap	‘is repeatedly dark’
siʔ-sikit	‘various small quantities’
lakiʔ-lakit	‘sticks in various places’
m-rataʔ-ratap	‘wails and wails’

Debukalisierung in Ulu Muar Malay



Orts-Merkmale und Nicht-Ortsmerkmale

[LABIAL]	[KORONAL]	[DORSAL]	
p	t	k	ʔ

Debukalisierung in Ulu Muar Malay

[ORT] → Ø/____...

Nasal-Streuung im Malay

mãkan 'essen'

baŋõn 'aufgehen'

mãratappi 'weinen lassen'

Intervention durch Konsonanten im Malay

m^ãkan ‘essen’

m^ẽratappi ‘weinen lassen’

m^õlaran ‘verbieten’

Nicht-Intervention im Malay

mãʔãp ‘entschuldigen’

hãmǎ-hãmǎ ‘Keime’

měwǎh ‘luxuriös sein’

mǎyǎn ‘stolzieren’

LARYNGALE

GLEITLAUTE

Drei Gruppen von Lauten

An Harmonie beteiligt	Nasale Vokale
Blockieren Harmonie	Konsonanten
Transparent	Laryngale Gleitlaute

Konsonanten und Nicht-Konsonanten

Definition:

Laute, die [**+konsonantisch**] sind
werden durch eine Verengung im Ansatzrohr gebildet

Konsonanten	Laryngale (h, ʔ) Vokale Gleitlaute (w, j)
--------------------	---

Laryngale vs. Vokale+Gleitlaute

Laryngale (h, ʔ)	Gleitlaute (w, j) Vokale
[-konsonantisch -sonorantisch]	[-konsonantisch +sonorantisch]

Konsonanten-Intervention in Sundanesisch

[handap] “Licht”

[eŋga] “neu”

[mĩāsih] “wahre Liebe”

Sundanesisch: Nicht-Intervention durch Laryngale

[mãhĩr]	“geschickt”
[nãʔãs]	“schlechter werden”
[mãhãsiswa]	“Student”
[luhur]	“hoch”

Sundanesisch: Intervention durch Gleitlaute

[n^ẽwak] “fangen”

[ŋ^ãjak] “aussieben”

[m^ãwur] “verstreuen”

Sundanesisch vs. Malay

	Malay	Sundanesisch
An Harmonie beteiligt	Nasale Vokale	Nasale Vokale
Blockieren Harmonie	Konsonanten	Konsonanten Gleitlaute
Transparent	Laryngale Gleitlaute	Laryngale

Transparent in Sundanesisch: [**-konsonantisch**
-sonorantisch]

Laryngale sind anders . . .

- . . . keine Ortsmerkmale
- . . . [–konsonantisch]