



RIMBAG

SRI HERTANTI WULAN

hertanti_wulan@uny.ac.id

Ngrimbag inggih menika ndhapuk/ ngudhal tembung ingkang nggadhahi nama-nama piyambak (rimbag menika saged ndhapuk lan saged ngudhal)

1). Rimbag Ndhapuk

tuladha: N- + tulis → nulis (rimbag **tanduk**)

kriya

2). Rimbag Ngudhal

tuladha: nulis → N + tulis

Jenis Rimbag

1. Rimbag Tanduk (tumandang/ aktif)

titikanipun mawi ater-ater N-

a). R. Tanduk Kriya Wantah (RTKW)

rumus : **N- + L + Z (Ø)**

tuladha: N- + tembang + Ø → nembang

b). R. Tanduk Kriya -i (RTK-i)

rumus : **N- + L + -i**

tuladha: N- + tembak + -i → nembaki

c). R. Tanduk Kriya -ke (RKT-ke)

rumus : **N- + L + -ke**

tuladha: N - + tulis + -ke → nuliske

Lanjutan jinis rimbag...

2. Rimbag Tanggap (pasif)

a. R. Tanggap Utama Purusa (ater-ater dak-)

1). R. Tanggap Utama Purusa Wantah (RTUPW)

rumus : **dak- + L + Z (Ø)**

tuladha: dak- + gambar + Ø → dak gambar

2). R. Tanggap Utama Purusa Kriya -i (RTUPK i-)

rumus : **dak- + L + i-**

tuladha: dak- + gambar + -i → dak gambar i

3). R. Tanggap Utama Purusa Kriya -ke (RTUPK -ke)

rumus : **dak- + L + ke-**

tuladha: dak- + gambar + -ke → dak gambar ke

Lanjutan jinis rimbag tanggap

b. R. Tanggap Madyama Purusa (ater-ater kok-)

1). R. Tanggap Madyama Purusa Wantah (RTMPW)

rumus : **kok- + L + Z (Ø)**

tuladha: kok- + waca + Ø → kokwaca

2). R. Tanggap Madyama Purusa Kriya -i (RTMPK-i)

rumus : **kok- + L + -i**

tuladha: kok- + waca + -i → kokwacani

3). R. Tanggap Madyama Purusa Kriya -ke (RTMPK -ke)

rumus : **kok- + L + -ke**

tuladha: kok- + waca + -ke → kokwacakke

Lanjutan jinis rimbag tanggap

C. R. Tanggap Pratama Purusa (ater-ater di-)

1). R. Tanggap Pratama Purusa Wantah (RTPPW)

rumus : $di- + L + Z (\emptyset)$

tuladha: $di- + paku + \emptyset \rightarrow dipaku$

2). R. Tanggap Pratama Purusa Kriya i- (RTPPK i-)

rumus : $di- + L + -i$

tuladha: $di- + paku + -i \rightarrow dipakoni$

3). R. Tanggap Pratama Purusa Kriya ke- (RTPPK ke-)

rumus : $di- + L + -ke$

tuladha: $di- + paku + -ke \rightarrow dipakokke$

Lanjutan jinis rimbag tanggap

d. Rimbag Tanggap ka-
titikanipun mawi ater-ater ka-

1). R. Tanggap ka- Wantah (RTka-W)

rumus : $ka- + L + Z (\emptyset)$

tuladha: $ka- + etung + \emptyset \rightarrow kaetung$

2). R. Tanggap ka- kriya i- ((RTka- kriya -i)

rumus : $ka- + L + -an (-i)$

tuladha: $ka- + resik + -i (-an) \rightarrow karesikan$

karesikan ateges diresiki (kangge guneman artistik /tipe-tipe arkais)

3). R. Tanggap ka- kriya -ke((RTka- kriya -ke)

rumus : $ka- + L + -ke$

tuladha: $ka- + resik + -ke \rightarrow karesikke$

Lanjutan jenis rimbag tanggap

Rimbag Tanggap na-

titikanipun mawi seselan –in- ($\sqrt{\text{in}}$)

1). R. Tanggap na- Wantah (RTna-W)

rumus : $\sqrt{\text{in} + \text{L} + \text{Z} (\emptyset)}$

tuladha: $\sqrt{\text{in} + \text{temu} + \emptyset} \rightarrow \text{tinemu}$

2). R. Tanggap na- kriya i- ((RTna- kriya -i)

rumus : $\sqrt{\text{in} + \text{L} + -i}$

tuladha: $\sqrt{\text{in} + \text{tulisan} + -i (-an)} \rightarrow \text{tinulisan}$

3). R. Tanggap na- kriya -ke((RTna- kriya -ke)

rumus : $\sqrt{\text{in} + \text{L} + -ke}$

tuladha: $\sqrt{\text{in} + \text{gambar} + -ke} \rightarrow \text{ginambarake}$